محتارات التعاولات العالمية

بالخبز



محتارات التعاويت العيالمية

بالخبسن وحسده

تالیــــف : لیستر د ۰ براون باشتراك مع : اربك ب ۰ مالكهولم ترجمـــة : م٠٤ : جان عبده سلیم مراجمــة : میشیل تكلا

BY BREAD ALONE, by Lester R. Brown with Erik P. Eckholm

Cospyright C Osesseas Development Council 1974 Published for the Council by Praeger Publishers, Inc. ؤسنرا النعاون للطبع ولنشر مركنزالدداسات بصحفيت مخنارات النعاون العالميز ييس مجلس الإدارة

رئيسا لتحربوالعام ممدوح رضا وثبين للحربيرا للنفيذى عزالدين كامل المشرف الفنى

عسلى الجندي كموتيوا لمتحوبير سيدقندي

المحتسويات

الجزء الاول _ حجم وابعاد المسكلة:

 ١ ـ نظرة عامة على المظهر الخارجي المتقلب لندرة الفذاء الجزء الاول *

حجم وأبعاد المشكلة •

٢ ـ تاريخ وجغرافية سوء التغذية ٠

تطور الزراعة ــ ما الذي يأكله الانسان ــ المجاعة في تاريخ الانسان ــ الاحتياجات الغذائية ــ تأثيرات سوء التغذية ــ التغذية في الوقت الحاضر •

٣ _ السكان والرفاهية ٠

تأثير زيادة السكان - تأثير الرفاهية المتزايدة - الرفاهية ومنتجات الحيوان - الجاهات الطلب العام .

٤ ـ التقويض البيئي لطرق أنتاج الغذاء .

الصحراء الزاحقة _ ازالة الغابات _ الفيضانات والرواسب التخصيب الزائد للبحيرات ومجادى المياه _ الامراض المؤثرة بيئيا _ انواع الحيوانات المعرضة للخطر _ تغيير المناخ بغير قصد _ حساب التكاليف •

تزاید عدم الاستقرار للغذاء العالمی •

فهرس لاستقرار غذاء العالم _ الاعتماد على (سلة الخبز) لامريكا الشمالية _ اعادة تعريف المجاعة _ تخفيض معونة الغذاء _ الانجراح المناخى _ سياسات عامة لندرة الغذاء ·

الجزء الثاني ـ اربعة مصادر اساسية:

٦ - الأرض من أجل الطعسام - تحول المساحة للاستغلال -

التوسع في المساحة المزروعة ــ رفع غلة القدان ــ ضـــياع الارض المزروعة ــ مضاعفة المجاصيل واراحة الارض ·

٧ _ الماء والخمز . مس

تحسين الري ج الري في الموقت الحسياض - الري والمهودة الخضراء - تدخلات طموحة بمقدار أكثر - المياه من البخار؟ - توقعات مستقبلة *

٨ ـ الطاقة والزراعة ٠

كنافة الطاقة ينظم انتاج الغذاء ــ الطاقة وانتاجية الارض ــ الطاقة وانتاجية الارض ــ الطاقة وانظم انتاج الغذاء ــ توطيد اولوبات الطاقة العالمية ٠ توطيد اولوبات الطاقة العالمية ٠

٩ ـ دور السماد ٠

السماد وناتج غذاء العسمالم ــ دورات الازدهار والافلاس الاقتصادى ــ انتاج السماد والمواد الخام ــ سؤال التوزيع ــ توقعات المستقبل -

الجزء الثالث _ مناطق الاختصاص والأمل :

 ١٠ ـــ الثورة الخضراء ، الفرصة الضائمة ــ البذور الجديدة ــ عبر الحدود الدولية ــ تأثير البذور الجــــديدة ــ طاقات كامنة جديدة لمضاعفة الزراعة ــ توزيع المنافع ــ تقديرات وتوقعات

11 - المتاعب العميقة في المصاد بالمحيطات - السمك في اقتصاد الغذاء العالمي - اتجاعات في الصيد العالمي للسمك - المنافسة بين الدول - المصايد بشمال غرب الإطلاعلي - مصددد الإنشوقة البيزوقية - زراعة السمك - الحالة والتوقعات - تلوث مصايد المحيطات - الادارة التعاونية للمصايد المحيطات

١٢ ـ مصادر غذاء عادية. ٠

الحبوب النجيلية عالية البروتين ـ تربية محاصيل جديدة _

تصميم اطعمة جديدة - أدوية عامة لجميع أمراض الماضى - تحصين الطعام - البروتين وحيد الخلية - اطعام السماد لقطيع الماشية •

الجزء الرابع ـ الاستجابات:

 ١٣ ــ التركيز على العوامل الديموقراطية -ـ فهم المشكلة -ـ خدمات تنظيم الاسرة -ـ مواجهة المطالب الاجتماعيـــة -ـ سياسات اقتصادية واجتماعية -ـ جدول مقترح للاستقرار -ـ الزيوت النماتية .

١٤ _ تبسيط الوجبات الغذائية ٠

الاقتصاد والبيئة والصححة بدلا من الدهون العيوانية ــ البروتين النباتى بدلا من البروتين العيوانى ــ تقليل الفاقد

١٥ ـ الجوع والبطالة بالحاول المتبادلة أي التعاونية ؟

البطالة : الاتجاهات والاسباب ـ الكفاء الذاتية الزراعية غير المحققــة ـ استراتيجيــة لتنمية شعب مكيف وموجه ـ تكنولوجيا اولية ـ الاصلاح الزراعي ـ الاعمال الريفية العامة ـ ملخص م

١٦ - تخفيف القلق : معايير خاصة .

مُتخزون الغذاء _ الزيادة المؤكدة لموارد الغذاء _ الاحتياجات الملحة للغذاء _ المبيعات التنازليــة للغذاء _ الغذاء من أجل التنمية _ احتياجات البحث الزراعي ،

١٧ ـ التعقيد والتغير والقيادة •

توقعات مستقبل الغذاء _ مركز نشاط العالم الرابع _ اعادة ترتيب الأولويات _ البعد المعنوى - الاعتراض أو التحدى للقيادة •

نظرة عامة على المظهر الخارجي المتقلب والتغير لندرة الغذاء

فى أوائل السبعينات أصبح الطلب المتزايد على الغذاء محفزا للعمل وذلك يسمى المجتمعات الى تحقيق المزيد من الرفاهيةوالنبو المستمر للسكان الذى بدأ يفوق القدرة المنتجة الزارعي وصبيادي العالم * ونتيجة لهذا حدث هبوط وانخفاض فى احتياطيات الفذاء وارتفاع صاروخي لاسعاره ، ومنافسية شديدة بين الدول على المخزون منه *

تركت التغييرات الاساسية في المركز العالمي للففاء كلا من الحكومات والمؤسسات الاجتماعية والافراد ـ في كل مكان ـ على غير استعداد لمواجهة هــــنه التغييرات ، وفي حالة غير آمنـة أو محسنة .

 ان تزاید حالة عدم الاستقرار والاضطراب البادی على المظهر الخارجی للفذاء مرتبط مباشرة بالانحدار الشدید والعجز الشامل لاحتیاطیات الفذاء فی العالم .

ومنذ الحرب العالمية الثانية أصبح العالم يعتمد على احتياطيين رئيسيين حامين للفذاء هما : الكميسات المخزونة من الحبوب في الدول الرئيسية المصدرة لها ، واراضي المحاصيسسل المهملة وغير المستفلة في الولايات المتحدة والتي تدخل في نطاق خطة الاستفلال وفق البرامج الزراعية المعدة من الحكومة ، وكلاهما يعتبر واقيا اساسيا وماديا ضد تقلبات الجو وحالة السوق والتسويق .

لقد ارتفعت الاحتياطيات الفذائية في عــام ١٩٦١ الى ٢٢٢ مليون طن من الحبوب أي ما يعادل ٩٥ يوما من الاستهلاك العالمي • لهذا كانت الموازنة لطلب امداد الفداء - في منتصف عمام ١٩٧٤ - خطرة وغير مستقرة وعلى في الساس فعلى .

ان المصول الضعيف في أى دولة رئيسية منتجة - مشل الولايات المتحدة أو الاتحاد السوفيتي أو الهند أو الصين - يحدث مرّت اقتصادية عنيفة ليس فقط في المجالات الخاصة بقطاع انتاج هذا المحصول واقتصادياته ، بل يتعداها الى احداث تضمخم مالى وارتفاع كبير في الاسعار مما يؤثر أيضا على القطاعات الاخرى المنتجة للفذاء - والقابلية لاختمال حدوث خلل في التوازن الخاص بالطلب والعرض - أو المعروض من المواد الفذائية - قد يؤدى بنا الى الاعتقاد بأن تقلبات الجو والمناخ هي السبب الرئيسي بدلا من القاء اللوم على تلوث البيئة ، وحقيقة الامر أن الطريقة التي تتكيف بها المحاصيل هي المسئولة عن هذا الخلل "

وفى هذا المجال لجات حكومات الدول الى مختلف الوسائل الفنية للوصول الى تأكيد توفير موارد الغذاء الكافية لشعوبها وقد ادت ما قامت به هذه الدول من أعمال للوصول الى أفكاد وآداء وسياسات شاماة عن ندرة الفذاء .

من ذلك ، أنه خلال صيف عام ١٩٧٢ عبل الاتحاد السوفيتى بسرية وتكتم على احتكار السوق بالنسبة : لقمح المالم ، وذلك بشراء قسط كبير من موارد القمح القابلة للتصدير ، وذلك دون أن تملم الولايات المتحدة عن الامر مسيئا ، وأخيرا تنبهت الولايات المتحدة ، وهي الدولة المصدرة لم ٨٠٠ من محصول فول الصويا في السوق العالمية ، وأعلنت فجأة حظر تصدير فول الصويا ودلك لتمنع وتكبح في الداخل الارتفاع المتصاعد والمتزايد في أسعاد فول الصويا والهذاء . . .

ولقد احدث هذا الإجراء الذي التخديد الولايات المتحدة دون استشارة الفؤل الاخرى حربة من الاعتراطنات الدبلوهامسية من جانب أوروبه وآسيا لان هذا القياد المنطور على حياة الفيمليون من البشر يعيشون في شرق السيالان فول الصويا بالنسسبة لهم غذاء حيوى رئيسي ومصدر أولى للحصول على البروتين النادر و

ولقد حدث موقف مشابه بالنسسية الارز ، عندما منعت تايلاند وهي مورد عالى واقد للارز - وحرمت تصسديره لعدة أشهر لتبنع سياسيا ارتفاعات أسعار التكلفة في داخل البلاد مذه الحركة كانت ناجحة في موضوعها > لكنها أحدثت اضرارا بالفة وادت الى بدل معهودات لمنع ارتفاع الإسسمار في دول أحرى من جنوب آسيا ٥٠٠ كما أن البرازيل فعلت نفس الشيء مسستغلة مقدرتها انكاملة على انتاج الوفير من الفذاء ففرضت حظر تصدير كل من فول الصويا واللحوم ٥٠

ان هذا التحول الاقتصادى المفاحى، من صوق المسترى الى البائع لم يكن معمولا به من قبل ولم تظهر هذه الحركات الدولية الا في أوائل السبعينات ، كذلك الارتفاع المستسر في أسسسعار الفذاء ، ففيما بين آخر عام ١٩٧٧ وآخر عام ١٩٧٣ تضاعف السعر العلى للقمح ثلاث مرات ، وتبعه سعر الارز ، وقد تضاعف سعر فول الصويا في مدى ٢٤٤ شهراً ،

تبع الارتفاع المفاجى، لسعر القمع فى مدى أشهم قليلة ، ارتفاع مفاجى، ومثير فى أسعار زيت النفط أو البترول ، فمنه عام ١٩٦٦ الى عام ١٩٧٢ كان سعر كل مكيال اتحمع بوشل بوالبرميل من الزيت متعادلا تقريبا حيث يبدأ من ١٩٦٥ دولار الى ما يزيد قليلا على اثنين من الدولادات باى أن البوشل من القمع كان يمكن أن يستبدل ببرميل من الزيت فى أى مكان بالسسوق العالمية ، وفى آخر عام ١٩٧٣ فقر سعر القمع الى ما يزيد على ه

دولارات _ فكان يمكن الى فترة قصيرة _ استبدال البوشسل من القسم ببرميلين من الزيت * ثم حلت ليلة عيسه ميلاد عام ١٩٧٣ وارتفع سعر زيت النفط _ عن طريق الدول المسدرة له * وكان هذا هو التضاعف الثانى له خلال العام ، وتخطى سعر الزيتسمر البوشل من القمح ووصل سعر البرميل الى ٨ دولارات *

هذه الارتفاعات المفاجئة والمثيرة في الاسعار أثارت وأحدا من اقدم الاسئلة التي تتحدي رجال الاقتصاد في العالم وهو :

ما هى القيمة الحقيقية للسلمة ؟ • • • أو • • • ما هو السعر المناسب والمقول للسلمة ؟ ليست هناك اجابات واضيحة لهذا السؤال • وفي محاولة لالقاء بعض الضوء عليه لا بد أن نأخذ في اعتبارنا النقاط التالية :

ان القبع مصدر ومورد قابل للتجهديد (باعادة الزراعة والانتاج) بينما الزيت ليس بقابل للتجهديد ، ان معظم الوارد القابلة للتصدير لكل منهما تنحصر في منطقة جغرافية واحدة : ممال أمريكا بالنسبة للقبع ، والشرق الاوسط بالنسبة للزيت وتستفيد الدول المصدرة للزيت أو القمع من ارتفاع الاسمار من الدول يستورد الاثنين معا ، واجهت الدول الفقيرة المستوردة للنين معا ، واجهت الدول الفقيرة المستوردة النيم التهامن للقمع والزيت خسائر فادحة من جراء ارتفاع الاسعار ، أما الدول التي المستدير فقد نفد ما لديها من التي احتباطيات محدودة من المملة الاجنبية في مدى شهور قليلة ، والعديد من الدول أصبع على حافة الإفلاس المالى ، وما من دولة بمعرولة كلية عن المؤرات الناتجة عن ندرة الغذاء أو من تجارتها وما لها من صدى وآثار مالية مترتبة عل ذلك ،

لقد كان يعتقد أن قدرة الولايات المتحدة الزراعية على أمداد الفذاء للمستهلكين الامريكيين بالسعر المنخفض غير معرضة للفناء او الارهاق ، لكن الامريكيين اكتشغوا - في عام ١٩٧٣ - أنهم اسبحوا يعسانون من حالة نقص شديد في موارد الفداء مع باقي المستمددين في جبيع أنحاء العالم ، وكانت الولايات المتحدة تدفع قائمة الحساب المرتفع لبترونها المستورد مقابل صادراتها الفذائية حقا أن النصيب من غذاه العالم والقدرة الاستهلاكية - عبر المحدود الدولية - آخذ في الصعود والزيادة بثبات ،

تصدر اليابان آكثر من نصف جعلة موارد حيوبها ، ومصر تصدر ما يقرب من ٤٠٪ منها ، ودول حلف أوربا الاقتصادى تصدر تقريبا كل بترولها بالاضافة الى أربعة أخماس أغذيتها العالية من مصنفات بروتينها الحيوانى ، في حين أن الولايات المتحدة تعتبد حاليا على استيراد نحو ثلث احتياجاتها البترولية ، وإذا اتجه طلبها الحالى في الاستبرار على هذا النحو فإن من المتوقع أن تسستورد النصف من هذه الاحتياجات البترولية في عام ١٩٨٥ .

هذه الاحداث في أوائل السبعينات تشير الى تغيير أساسي وجوهري في تركيب وبناه اقتصاد غذاء العام .

وفى خسلال معظم الفترة سد منذ الحرب العالمية الثانية حتى الآن سد أصيب اقتصداد غذاه العالم بكارثة ، وسبب ازعاجا نتيجة للزيادة المزمنة والمستمرة فى الاستيعاب (العللب والاستهلاك) ، والماقة القصوى للانتاج ، مسع وجود الكيات المخزونة الفائضة ، والاسمار المنعقشة للفلاء ، لكن ظروفا اضطرارية توحى بأن نقطة البداية هند ستكون منتهية وستحل محلها فترة حرجة شديدة الوطاة عن السابقة فى شحة الغذاء وفى ارتفاع الاسمار .

اذا لم تستفل جميع الاراض للانتاج • وأن التقلبات القسيرة الإجل في الاسعار ، والفوائض التجارية المؤقتة ، يجب آلا تحجب المقوى الاساسية الطويلة الاجل في العمل *

ان تغير الاحسيبوال في خوانب كل عن الطلب والعرض ــ الخاص بتسوية وتوازن غذاء العالم... سوف يسبهم في هذا المتغير في الاتجاء بطريقة إيجابية ؟

من خلال خبرات التاريخ نجد أن زيادة الطلب عبل الغفاء تنشأ بسب النمو في عليد السكان ، ومنذ زمن (مالتوس) . نظر الى مشكلة الغذاء على أنها مشكلة غذاء ومشكلة سكان في أن واحد و أن نمو أي زيادة في سكان المالم يستمر ويزداد بسرعة ، لكن هذه الزيادة أي زيادة عدد السكان ، قد فرضت نفسها كيطلب آخر هام مد السادر الغذاء العالى .

ان تاثير تَمُو السكان على طلب الغذَّاء يُسُهُلُ فَهُمَّهُ *

ان ٣٪ زيادة في عدد السبكان يولد زيادة في طلب الفيداء بمقدار ٣٪ ، لكن تاثير عند البيادة لا يفهم هكذا ببريما ، وإجد الطرق التي نظهره وتوضحه للميان هي في وقت الحساجة الى المادي ٥٠٠ وطل فرد ، وفي الدول الإقل تقدما ينسبتهلك الشخص المادي ٥٠٠ وطل فقط من الحبوب سنويا ، وكل هذه الكبية يترم استهلاكها مباشرة ، فقط لمجرد توفير العد الادني من الفغة اللازم خيوانية ، وبالمثل _ يستهلك الإنسان في أمريكا المسائلية ما يقرب من طن من انحبوب في العسام ، ومن هذه التكيية يسمنهلك فقط من طن من انحبوب في العسام ، ومن هذه التكيية يسمنهلك فقط مر حل مباشرة ، على صورة خبز وحلوى ، والمبائل يستهلك بطريقة غير مباشرة على نسستهلك بطريقة غير مباشرة على نسستهلك بطريقة غير مباشرة على نسستهلك بطريقة غير مباشرة على نسستورة لخم ولبن وبيض ، وعليه فان الشخص بشمال أمريكا يخذاول ويستعمل ما يصل مقدداره الى نسجرى أو الكولمياني .

ان التأثير المترابط ما أبي السكان وزيادة الرهامية بيزيد

من اتساع وانتشار الطلب على الغذاء في العالم يعدل لا مسبقات له ، وربعا كان النبو السنوي الطلب العام على الغلال في إول الغرن لك ، وربعا كان النبو السنوي الطلب العام ، وفي عام ، ١٩٥٠ وصل مقدار هذا دانمو السنوي الى ١٩٢ مليون طن ، وفي عام ، ١٩٧٠ ما أي بعد عشرين سنة فقط – اؤداد طلب العالم على الغيام الى ٣٠ مليون صن ، اي ما يوازي المحسسول السنوي للقمح في كندا واسراليا والارجنتين مجتمعة ، وهادة الزيادة على الطلب مستمرة وتظهر في السنوات التي يتحسن فيها أو يسوء ،

بالنسبة لجانب العرض ، هناك ثلاث مجموعات من الحوامل آخذة في الظهور والتأثير على مجهودات زيادة انتلج غسفاد العالم بسرعة كما هو مطلوب و وعناك قيود تكلنولوجية مثيرة تجد ممن الإنتشار والتوسع السريع في انتاج الغذاء ، خصوصب بالنسبة للحوم وقول الصويا .

والمصادر الاربعة الهامة التي تستخدم في اتتاج الفداء هي : الارض ، والماء والطاقة ، والسماد ٠٠ وهي كلها حاليا ذات المداد ، وهي في عدد متوايد من المواقف بدات مع ضغوط الطلب المتزايد على الغذاء .. تتلف وتقوض المبيئة الخاصة والفرقة للهمة النتاج الغذاء ،

ان عدم القدرة على تحقيق التقدم في ألهرفة (رأتكاويجية) التقنية في مواضع حرجة هو تحديد وتقييد مبير الانتشار موادد الغذاء وفي حالة اللحوم نجد أن العلماء الزراعين لم يتمكنها من ابتكار أية طريقة تجارية يمكن تطبيقها الانتاج اكثر من عجل واحد من البقرة في السنة ، كما أن كل حيوان يدخل في عملية أنتاج الحلوم يتطلب أيضا جهوانا كالماء ، يكرم أطهامة والعناية به لسنة ، كامة ،

ولا يوجد هناك أى تقدم يبدو أن يكون وشيك الحدوث فى هذا ألمجال مدا لن يسبب مشكلة مثيرة ، اذا زاد عدد المراعي في المالم • ولكن _ للاسف _ نجد أن كثب يرا من مراعي العالم قد استخدمت للرعى آكثر من اللازم ، وأكثر من هذا أنها قد استخلت تماما وأنتفع بها من كافة الوجوه •

ومن العوامل التكنولوجية التى تحد من المجهودات التى تزيد الموارد البروتينية المالية النوعية هو عدم قدرة الملماء على زيادة محصول الفدان من قول الصويا ، اذ أننا لاحظنا أن قول الصويا هو المصدر الرئيسي المستحدم في أنحاء المالم للحصول على النوعية المالية من البروتين بالنسبة للحيوان والدواجن وهو الني يستهلك مباشرة كفذاء في شرق آسيا ، ربعا لمليون من الناس ، لهذا فان قول الصويا يعتبر مهما الى أبعد حد في العلاقات الاقتصىسادية المتبادلة ،

وقد أصبح قول الصويا رائدا لصادرات الولايات المتحدة ، وهو في هذا المجال يفوق للسن فقط الصادرات التقليدية المادية المهامة للمنزعة كالقمح واللذرة بل أيضسسا للسائف العالمة للمنزوجيا كالمحاسبات الاكترونية والطائوات النفائة ، على الرغم من عدا فان محصول الفدان من قول الصويا قد زاد للمنه عام الرفه النرة بطريقة ظاهرة الى ١٤٠٪ ، وعليه فالعالم يحصل على كديات اكبر من قول الصويا اساسا ، من زراعته ، اذ أنه منذ عام ١٩٧٣ كان قول الصويا اساسا ، من زراعته ، اذ أنه منذ عام ١٩٧٣ كن قول الصويا والماليات المتحدة بنسبة قدان واحد الى كل سنة أفدنة من الاراغية وحيث أن أراشي المحساصيل المسملة وغير المستفلة تتلاشي وتختفي من الوجود الآن في الولايات المتحدة ، فان عدم المقدرة على تحقيق تقدم قتى مقلجي في انساج محصول فول الصويا قد يخلق مشاكل عامة مثيرة ،

ان العالم يواجه اليوم - لاول مرة - نقصب وقلة في كل من المصادر الزراعية الاساسبية الاربعة وهي : الارض والماء والطاقة والسعاد *

منذ بدء الزراعة حتى عام ١٩٥٠ تقريبا ، يزداد في العالم سنة بعد سنة – انتاج المداء نتيجة زيادة انساع الرقصة القابلة للزراعة • وعلى كل حال فان الزيادات الهامة منبذ عام ١٩٥٠ – والني تصل الى م/ ه مكاسب الانتاج العالية – تصـــزى الى زيادة كتافه الزراعة في مساحة الارض الموجودة • وأغلب الارض الجيدة للمحاصيل في العالم تزرع الآن فعلا ، وهناك فرص المساقية لا تزال موجودة لزيادة رفعة الاراضي المزروعه في العالم ، ولدنها أساسا محدودة بداخل أمريكا اللانينية وأجزاء من أواسط أفريقيا الغذاء النانج من الارض الجديدة آكثر علوا من ثمن ذلك المذاء النامي في مناطق الزراعة القديمة • والبرازيل – التي تشــفل الكثير من الإجزاء الداخليسة لامريكا اللابينية – لديها الآن آكبر عجز في ميزان الحبوب في النصف المغربي من الكرة الارضية •

ربما من الاوفق لنا أن نقرر ، أن العامل الرئيسي المقيسسد لمجهودات التوسع في موارد علداه العالم حلال السنوات الاخيرة من هذا القرن حو عامل الماء ، وأنه أتشسر من عامل الارض * ففي مناطق كثيرة من العالم لا تزال توجد اراض زراعية خصبة قابلة للرى حالذي يمكن أيجاده وتوفيره حاتصبح هذه الاراضي منتبحة ، لكن أغلب الانهار التي تقام عليها السدود أو تنتهي بقيامها جملية ري الاراضي ، قد تحسنت فعلا ، وعليه فالتوسع في مناطق الرى الآن يتباطأ ويقل ، حيث أن المواضع الجذابة للعمل والتوسع قد أعمدت * وسوف تتركز حسمتقبلا ح بزيادة المجهودات لزيادة موارد الماه العذب للاغراض الزراعية عن تلك الاعسسال الفنية ، وارد الماه العذب للاغراض الزراعية عن تلك الاعسسال الفنية ،

وازالة الملوحة من ماء البحر ، والمعالجة الميكانيكية اليعوية لانماط مساقط المياه لزيادة نصيب ومقدار المطر المتساقط فوق المناطق الزراعية التي تفتقر الى الرطوية =

ان مثل هذه الخطرات التمهيدية - كتلك الفكرة التي اعلنت عنها روديسيا أخيرا ، وهي فكرة زراعة السحب لزيادة مسسقوط الامطار بنسبة ١٠٪ ، وربما يكون هذا على حساب الدولالافريقية الاخرى ـ قد تزيد احتمال نشوب حرب الارصاد الجوية - ان صح هذا التعبير - وذلك من الناحية العلمية .

ان زيادة انتاج غذاء العالم يتطلب أيضا زيادة مادية في كية المجهود المبلول للقيام بهذه الزيادة وأن الزيادة الحسالية في السعر العالمي للطاقة ـ الى ما يساوى أدبعة أمثال ما كانت عليه ، ليؤثر خاصة ، وبشكل متفاوت ، على التنبؤات والتوقعات المستقبلة لانتاج الغذاء و لكن ما من أحد حتى الآن يمكنه أن يتنبأ كيف سيتم هذا .

نجد في الانظمة الزراعية الاكثر تقدما - كما في الولايات المتحدة - أن كمية الطاقة المستعملة حاليا لانتاج الفذاء تزيد كثيرا على كمية الطاقة التي تغلها المحاصيل ذاتها • والطبياتة المكتفة المستهلكة بصورة انتاج مزرعة اقل من ربع الطاقة الكلية المستهلكة في طريقة انتاج الفذاء في الولايات المتحسدة ، اذ أن الباقي من الطاقة يستهلك في نقل ومعالجة وحفظ وتوزيع الفذاء * وربما تكون الوسائل المادية لنقل الفذاء من السسيوق الى البيت هي الصعوبة وعدم المقدرة الاكثر ضخامة في كل العملية ، فالرجل الامريكي العادي المسوق يقود السيارة (حمولة ٢ طن) اميالا عديدة الى السوق (السوير ماركت) - على الاقل مرة في الاسبوع المناقة حديدة الى السوق (المدوير ماركت) - على الاقل مرة في الاسبوع في الدول النامية سيكون له تأثيز على مجهودات توفير التغيفية في الدول النامية سيكون له تأثيز على مجهودات توفير التغيفية

المتونة ، لان زيادات كبيرة في الطاقة ستكون لازمة ، اذا كانانتاج المذاء في هذه الابم سيطبق بحيث يزداد بسرعة ·

ان المسدر الزراعي الرابع الهام حو السياد - يعد موردا معدودا وناقصا و والنظرة السطحية على هذه الحالة أيضا حي أن سعره عبوما في المستقبل سيكون آكثر ارتفاعا ، وان التبساطؤ والتلكز في الآمة وتركيب وتشغيل آلات التسهيل في الانتاج عو واحدة من أسباب نقص السماد ولكن عنسدما يلحق العرض بالطلب فان السعر المتزايد للطاقة صوف - بدون شك - يحفظ سعار السياد بطريقة حسنة فوق المستوى التاريخي للسعر و

ان عملية الانتاج لبحييع انواع السماد المنتروجيني في العالم والذي يقدر بنحو نصف كل السماد المستعمل مستخدم الغاز الطبيعي أو النفط كمادة خام و بالاضماقة الى هذا قان طريقة التحضير والصناعة للسماد هي عبارة عن طاقة مكتفة تتطلب كبيات كبيرة من القوة الكهربائية و والارتباط ما بين أسمسماد الطاقة المرتفعة صاروخيا ، وما بين المطالب الرئيسية الهائلة والضخمة تستلزم ابتكار وسائل جديدة لتسهيل الانتساج والوقت اللازم لتحقيق هذه التسهيلات الجديدة يعني أن سماد المتروجين ميظل موردا يشتد الطلب عليه لسنوات كثيرة قادمة و

وأخيرا فان العوامل البيئية - المضعفة للطرق الهامة الانتاج الفناه - بادئة أيضا في أن يكون لها تأثير مضاد على توقعات وآمال الزيادة في انتاج غذاه المسالم • والى وقت قريب ، كان ينظر الى المحيطات على أنها مصدر بروتين لا حد ولا نهاية له ، لكن مساه النظرة السطحية قد تغيرت في السنوات القليلة الماضية • فمنة عام ١٩٥٠ الى عام ١٩٥٠ تزايلت كمية صيد الاسماك في العالم متصاعدة بثبات الى آكثر من ثلاثة أضعاف ما كانت عليه ، ففي هذه الفترة ازدادت من ٢١ مليونا الى ٧٠ مليون طن ومنة ذلك الحين هبطت وقلت كمية صيد الاسماك لهدة ثلاث سنوات متتالية ،

حتى أنه بينما زاد رأس المال المنفق وكذا المجهود المبسذول لرفع محصول صيبة الاسماك) الا أن الهيوط في اللمية أستمر المرجة ملحوظة ٠ وكثير من (الجيولوجيين) علماء الاحياء البحرية شعرون الآن ان صيد الاسماك يناد يبلغ نهايته بسبب عمليات انصيد الوابد للكميات المخزونة منه ، وان تقليل الصيد يؤثر على عملية صبد سمك الهادوك (الذي يشبه سمك القد) الموجود في شمال غرب الاطلنطى ، وصيد سمك الانشوقة (وهو سمك صغير بشيبه الرنكة) الموجود على طول الساحل الغربي لامريكا اللابينية . وفيخلال الستينات الماضية وصل محصول صيد الاشوقة البروفي وهو الاغنى والاغزر بالنسبة لباقي سمك العالم . الى ما يغرب من ١٢ مليون طن أي الى ١/ جملة صيد الاسماك في العالم • ولقهد مبط الصيد يسرعة كبيرة _ يسبب الصيد الزائد في عام ١٩٧٣ _ الى ٢ مليون طن ، وهو الآن يعيد بنهام • ولما كانت الزيادة في موارد البروتين البحرى تتلكأ وتتباطأ خلف الزيادة العامة عسل الطلب ، فإن ضغطا أضافيا سوف يغير الاتجـــاه نحو مصادر البروتين في الارض •

وان الماساة في الدول الافريقية بجنوب الصحراء الكبرى و التي عرفت بعد أن كانت مجهولة - تمثل تعطا آخر من الضغوط البيئية الفائقية المقللة من قدرة انتاج غذاء الارض ، هذا بالرغم من أن المشكلة أيضا قائمة في كل مكان ، ومنذ اكثر من ٣٥ سنة مضت كانت شعوب العالم وتجعبات الحيوان - عسل طول حافة جنوب الصحراء الكبرى - تزداد بسرعة ، وتتضاعف ، في بعض المناطق ، وإد تضاعف من أن تتحمله ، وكانت النبيجة هي الرعي البيئة ، وبوسيلة آكثر من أن تتحمله ، وكانت النبيجة هي الرعي الزائد وازالة الفايات وتشجيع زحف الصحراء الي الامام بعممل مع خيلا في المام على طول المحواف البعنوبية للصحراء البالغطولها ١٠٥ ميلا في المامتة من السنفال الي شمالي أثيوبييا ، وبما أن

الصحراء تمتد الى جهة الجنوب فان الشعوب وتجعات الحيوان تتقهر أمامها ، وتكون النتيجة هى الضغط المستبر على حواف جنوب المنطقة ، والتي تساهم بدورها في احداث التجويد والتعرية وازالة الفايات *

ان سنوات عديدة متماقية من الجفاف قد بلغت بهذا للوقف المسدهورة إلى ذروه مشئومة و واذا كان الحوام المنشط لامطار الرياح الموسمية حكما يعتقد بعض علماء الارساد الجوية حسنفيرا ومتنقلاأى متحركا بعو الجنوب ، فإن كلا من الضغط البيثى الزائد والتغيرات المناخية تدعم وتقوى بعضها بعضا تسبب كوارث بشرية مفجعة ووادا كانت عملية الصيانة للفابات لا يحسافظ عليها أو يهتم بها ، فإن افريقيا حوالتي هي الاكثر عوا وارتفاعا في معدلات زيادة وتكاثر شعوبها بين كل الفارات حقد تفقد نصيبا كبيرا من قدرتها على انتاج الفذاه .

ان شبه القارة الهندية تقدم مثلا ثالثا محزنا للضيفوط البيئية الزائمة ، فقبل الجيل السابق عندما زادت الشيموب وتجمعات الحيوان – أزيلت غابات شبه القارة بسرعة ، وهيا الاتجاه وهذه النزعة أكثرت من حدوث الفيضانات ومن قسوتها ، والموقف المثير للفاية هو في الهيمالايا وسفوح الجبال المحيطة بها ، لانه بالقرب من هذه تنبع وتبدأ أهم أنهار شسسبه القارة وهي الهندوس ، والجانع ، والبراهما بوترا ، والإخطار الطريلة المدي المتلازمة والمرافقة لاستمرار ازالة أنفابات كان يمكن التنبق بها منه المتوات عديدة ، لكن الكثيرين دهشوا عندما كسح فيضسسان باكستان في أغسطس عام ١٩٧٣ – وكان أردا فيضان حدث في تاريخ هذه الدولة – ح ف وكسح تجمعات كاملة ، واتلف – في بخض للناطق – القمح المحصود والمخزون حديثا ، وكذلك محصول الصف القائم في الحقول ، ونظرا لعلم ابقاف وكسح النزة الم

ونسوتها في باكستان والهند وبنجالاديش سسستكون اعظم في المستقبل منها في الوقت الحاضر ° ونتيجسسة لهذا ، قان ازالة الغابات سخصوصا في نابال سقد يهبط بسستوى قدرة شسسه القارة على انتاج الفذاء ، ويحل بها الاذى والفرر الميت لما يقرب من إلا مليون من البشر الذين يعتمدون الآن على هذه الفابات .

واضح أن الطرق البيئية لانتاج الفذاء في كثير من أجزاء العالم ـ قد أصبحت مهدة بالضغوط الناجمة عن الطلب المتزايد والمستمر على الفداد ، والامثلة المعلاة أعلاه هي ثلاث فقط من الكثير الذي يمكن ذكره ، وإن الوقت قد حان لجرد ومسمح هذه الفضغوط البيئية وتقدير قيمة تأثيرها على توقعات وآمال انتساج الغذاء المالى في المستقبل ،

ان المركز المتغير لفذاء العالم يجبرنا الى اعادة توضيح المشكلة واعادة التفكير في مسئوليتنا تجاهها • وبطريقة تقليدية - رأى اغلب المحلمان أن الحاجة أو الطلب المتصور للفذاء - في ضدوا الجهد والامكانية التكنولوجية لتوسيع وزيادة انتاج غذاء العالم بمرتبن أو ثلات مرات ، طبقا لاحتياطيات معروفة من الارض والماء ، وذلك بواسطة الإمداد الضخم المتزايد من الطاقة والسماد والماء ، وذلك بواسطة الإمداد الضخم المتزايد من الطاقة والسماد والبحض منهم يوحى بامكانية الزيادة عد مرات ، زاعما تواجد للاستعمال المنتظم للتكنولوجيا الحديثة المتقمة ، والادارة المحنكة، حتى أنه توجد قرصة تكنولوجية واسعة لزيادة موارد الفذاء غير المتسارع عليه أو المشر للمناقشة ، لكن هذه ليست هي المشكلة . الحقيقية ، أن نقطة الخلاف أو المسألة الحرجة هي : بأى سسم ستجلب المسادر الاضافية للاستعمال ؟ •

نحن تملم أن أغلب الارض الجيدة فى العسالم يجرى الآن زراعتها فملا • ونحن نعلم أن أغلب مواقع الرى المرغوبة ــ ما عدا القليل منها ــ قد تم تحسينها • ونحن نعلم أن الطساقة وبالتال السماد سيكونان أكثر تكلفة في المستقبل عما كانا عليه في الماغي. وتعن تعلم أيضا أنه به في الدول الاكثر تقدما حيث المعاصيل وفيرة ب مرتفعة عما كانت عليه في الماضي. في الماضي.

لكى ندخل هذه المسادر المحددة في الاستعمال يلزم لتلك الاسعار العالمية للغذاء أن ترتفع فوق مسموراتها التاريخية ولسوء الحظ عنجد أن ارتفاع معم الفذاء الحال على أية حال قد زاد فعلا كثيرا عن الزيادة في الدخل لهيئات عديدة من الملايين من شعوب العالم الاكثر فقرا و وكنتيجة لهذا فان مستوى الفذاء الذي يحصل عليه ملايين البشر من ذوى الدخل المنخفض قد دفع به الى ما دون مستوى الفذاء اللازم للابقاء على الحياة ، وفي كثير من المناطق تقهقر الى الخلف عائد! الى نفس الطريق الطويل الذي مسلكه من قبل لتحسين التفلية ، وخلف وراءه تعاسة وماس عديدة المحياة ومشوعا الطفال الجنس البشرى و

ومن الناحية التاريخية ... نسلم أنه قسد أوقفت مجاعات في مناطق جغرافية صغيرة نسبيا ، كما في أيرلندا عام ١٩٧٤ ، وفي غرب البنغال عام ١٩٤٣ . لكن التحسينات في شبكات نقل وتوزيع ألفاء المعلى والعالمي تؤكد الان أن ندرة الفلاء أصبحت محدودة أماكنها نبعا لمسستريات الدخل بين فقراه العالم أينما يكونون وحتى بينما يبغو التهديد بالمجاعة وأضحا في بعض البقاع ، فإن الإزمات الناجمة عن الجوع وسوء التفذية ، والتي تنشأ بينجماعات أمالم الاكثر فقرا ... اما في الفليين أو بنجالاديش أو جنوب صحارى أفريقيا أو شسمال شرق البرازيل أو بين الهنود في حوض نهسر الهندوس ، فإن هسام الازمات السبحت أليوم قليلة أن الازمة المسامة لسوء التفذية قد تكون متذكرة بالقرب من مليون من البشر الفين تمتحهم انسانيتهم الكاملة حقهم الاساسي في تحقيق النات صفاتهم الورائية الكاملة فيهم ه

ان توقع الارتفاع المستمر في أسعاد الفقاء على المدى الطويل متجررا من الفوة الشرائية لقطاع كبير من الجنس البشرى ،أصبح يتحدى الجماهير في العالم ويلزمها على اجـراه، تغيير جوهرى في الطريقة المضادة لفهم موضوع ندرة الغذاء *

وما لم يبدل مجهود لتخفيض نمو الطلب على الغذاء فى العالم، فان العالم سيجير على الالتزام بالتغيير الذى سيطراً على الاسعار العالمية للغذاء بين الحين والحين ٠

ان تدهور مركز الفذاء العالمي خلال النصف الاول من العقد الجارى بالإضافة الى الاتجاهات الجارية المتوقع حدونها أيضا بوضيح تماما أن العسام لا يمكن أن يبقى طويلا على الطريق الديموعرافي الحالى والاختيار يكون ما بين الجاعة وتنظيم الاسرة، لانه واضع أن زيادة السكان في المستقبل ستقل بزيادة معدلات الوفيات ، كما هو حادث الآن في بعض الدول الافريقية والاسيوية، مخبود كبير لتقليل معدلات الولادة بن من هم آكثر غنى ، وبين الفقراء حيث تميل معدلات الولادة عندهم الى أن تكون عالية ، أن برامع خدمات تنظيم الاسرة يلزم أن يبدأ بها فورا لجعلها متوفرة وذلك لمواجهة المطالب الاجتماعية الإساسية للفقراء ، والتي تؤثر ولاجتماعية المبديدة المدد ، ولتشجيع شمسخل الوطائف الاجتماعية البحديدة المنسات الوطنيسة والاقتصادية والاجتماعية وذلك لمواجهة المطالب المنعنية مناق السياسات الوطنيسة والاقتصادية والاجتماعية وذلك لمواجهة المائلات المغيرة المدد ، ولتشجيع شمسخل الوطائف والاقتصادية والاجتماعية وذلك لتعزيز منزلة الاخصاب المنخفس، والاقتصادية والاجتماعية وذلك لتعزيز منزلة الاخصاب المنخفس،

ومطلوب ايضا مجهود متواقت لتبسيط الوجبات بين من هم أكثر غنى ، ليس لتخفيض قيمسة تغذيتهم ، بل لتقليل مطالبهم الفردية على الموارد الزراعية النادرة للارض ، وأن الاقتصاديات والبيئسات والاعتبارات الصحية المهمة كلها الآن متشابكة مم بعضها البعض لتلحق وتصل إلى ما هو خاص بسؤال معنوى وأدبى عن توزيع المصادر النادرة ولتقنع بهدف تبسيط الوجبات بين

الاغنياء ، خصوصا لاستبدال البروتين الحيواني بالبروتين النباتي المال النوعية • ان الاستبدال ـ الواسع الانتشار ـ للدهون الحيوانية بالزبوت النباتيــة - كالمارجوين بدلا من الزبد - في الولايات المتحدة خلال الجيل الماضي ليقدم المثل على نوع النفيد المعلوب ، والدليل على ملامته واحتماله وامكان تطبيقه عمليا •

ان الطبيعة المتغيرة لمشكلة الفنداء تدعو ايضسا الى تحرك وانتقال جوهرى هام فى اتجاء جغرافى مؤكد و والفرصة لزيادة الانتاج بسهولة قد قلت الآن بشدة فى الدول الناميسة وحتى لين المحاصيل المهمسلة وغير المستفسلة فى الولايات المتحدة قد اعيدت لتستغل من أجل الانتاج و وهناك توقع قليسل لمكاسب سريعة سهلة فى الولايات المتحدة وغرب أوروبا والاتحاد السوفيتي او اليابان ، هذا ولو أن هناك مكاسب جوهرية حقيقيسة هامة لا تزال ممكنة فى كل هذه الدول ما عدا اليابان ،

ان القندة الذاتية والامكانية الكامنة الرئيسية للمالم التي لم تتحقق بعد في التوسع والزيادة في انتاج المفداء مركزة الآن في الدول النامية و وبالرغم من أن نوع التربة في بنجالاديش جيد وبنفس درجة المجودة في اليابان الا أننا نجد أن محاصيل الارز في بنجالاديش تبلغ فقط لا المحصول الذي يصل اليه في اليابان ومساحة أرض المحاصيل في الهند مساوية تقريبا لتلك التي في الولايات المتحدة الا أنها تفل فقط ١٠٠ مليسون طن من الجبوب بنما تفل الولايات المتحدة ٢٥٠ مليون طن من الحبوب البرازيل وتايلاند لا تزال أقل من الإنارها في الولايات المتحدة المداول المتحدة .

واد تصبح المصادر شحيحة فان الميزة أو الأفضلية نسبيا لانتاج غذاه أضافى تنتقل نحو المناطق التي تقدم فيها الظروف على المحاصيل • أن الزيادة في محصول الفذاء الذي يمكن انتاجه اليوم من طن أضافى من السماد أو جالون من الوقود هو أعلى كثيراً في الدول النامية عنه في الدول الصناعية • ومنذ أن أصبحت الاسمنة تستعمل حالياً بكثرة في الدول المتقسمة ذراعيا • في أوروبا واليابان • والولايات المتحدة فاننا نجد أن الرطل الاضسسافي واليابان • والولايات المتحدة فاننا نجد أن الرطل الاضسسافي المستعمل في عده الدول قد لا يعود على الانتاج باكثر من خسسة أندوال اشافية من الحبسوب • لكن في دول أخرى كالهند أو ينفل محصولا لا يقل عن عشرة أرطال اضافية من العبوب • ومن ينفل محمولا لا يقل عن عشرة أرطال اضافية من العبوب • ومن الندرة في صماد العالم عام ١٩٧٣ عملت الدول المتقدمة على العدم من تصديراتها السمادية الى الدول المقيرة في حين أن السماد في عند الدول الاخيرة كان يمكن أن يغل من الغذاء كبيات أكثر كثيرا منها في الدول المتقدمة •

يوجد موقف معاثل بالنسسسبة للطاقة ، فان الامدادات الاضافية بالطاقة للزراعة – فى دول كالولايات المتحدة واليابان – تحدث تخفيضات سريعة فى عائدات انتاج الفذاء ، وبالعكس نجد فى الدول النامية أن الامدادات الاضافية بالطاقة – لتشسفيل ماكينات الرى وفى صورة أسمدة – مى مفتاح هام للحصول على مقدار ضخم من انتاج الفذاء الكامن غير المستفل ،

وبالرغم من أن جبيع هذه العوامل تدل على وتشير ألى أن القدرة والامكانية الزراعية الكبرى الكامنة غير المستغلة تكمن في دول العائم النامي ، الا أن هذه القدرة الكامنة لن تتحقق سهولة . وأن التحسن الزراعي في الدول النامية شسسمل وحوى مركبا اجتباعيا سياسيا وتغيرات اقتصادية ، وبدون تعهد قوى لهسلم التغييرات من جانب حكومات هذه الدول الصغيرة ، فأن التقسدم الزراعي المطلوب أن يحدث أو يتحقق . لكن في معظم الحالات يمكن تسهيل عملية التجديد كثيرا باستحواذ وجلب أنواع من المساعدات الغنية والاقتصادية من الدول الاكثر تجاحا وثراء ،

يلزم لعدد من الاسباب ، توكيز انتبساه خاص في الدول النامية على الفلاحين الحائزين على مساحات صفيرة من الاراضى . والبينة أو الدلالة المتزاينة وضوحا توحى بأنه حيث يكون صفار الفلاحينِ في حاجة الى امدادات بمصادر مطلوبة (كالسماد والميكنة ٠٠٠٠ النم) ، والى السلف والخدمات المسينة ، فانهم يرتبطون ويقومون بالعمل المكنف في الزراعة وينتجون محاصيل غذائيــــة تكون مهمة ، وبمقدار أعلى بالنسبة للغدان ، كما ينتجه الفلاحون في الدول الاكبر · وان التغييرات والتحركات الحالية بوامــــطة البنك العالمي ، ووكالة الدول المتحدة للتنمية العالميــة ، ووكالات التنمية الاخرى ـ تعطى بالتأكيد انتباها أكبر للمزارع الصغيرة • والتنمية الريفية أو القروية هي الخطوة المهمة في الاتجاه السليم، لكن وكالات الحكومات داخل الدول النامية قد فشلت دائماً في اعادة تنمية وتشجيع برامجها الخاصة التي أعدتها لتشجيع التقدم بين أفقر صغار الفلاحين • وفي أغلب الدول النامية يساهم تقدم المزرعة الصغيرة ، كما يعمل في نفس الوقت على حل مشـــــاكل خطيرة متمددة • أن هذا التقدم يمكن أن يساعد على تحسين أنباط الدخل وتقليل البطالة ، ووقف هجرة الناس من الريف الى المدن ، وعلى زيادة التوسع لموارد الفذاء الدولي والعالمي • هذه الطريقة التي أوضحناها لفهم الموضوع لها منفعة عامة وهي : أن التساهد والدليل من الدول النامية في كثير من أجزاه العالم ، تشسسير الى استراتيجية لتحسين النمو القروى المتمركز في المزارع الصغيرة ، بنشر منافع التقدم الاقتصادى بين المجموعات الفقيرة بالاكثر ، وسكن أن تخلق بيئة اجتماعية تزيد كثيرا من الدافع لتحديد حجم الاسرة

وخلال المقدين الماضيين (الخيسينات والستينات ١٩٥١ ـ ١٩٧٠) البتكرت الدول وسائل كثيرة لاسمستخدام الوفرة أو الفائض التجارى ، مشتملة على برامج خاصمهة لاعانات المزرعة

والاحتفاظ بارض المحاصيل للانتاج · والآن أصبح من المهراساسيا وجوهريا تنمية كل من السياسات ، والمؤسسات القولية والعالمية لتدبير الامر بالنسبة لندرة وضحة الغذاء · ومطلوب أولا نظسام عالى جديد لادخار واحتياط الغذاء بين المؤسسات الحديثة وان الاستخدام التعاوني المالي للفذاء المخزون قد يعيد ادخال قدر من الاستقرار لاقتصاديات غذاء العالم ، كماأنه يساعد أيضا على التآكيد بأن ودرة المجتمع العالى على الاستجابة لحاجت الغداء الملحه هي مصنقني بها، وأن التصعيد الكبير نلسعر والرجح حدوثه في غياب نظام فعال للاحتياط لن يخدم مصسالح المنتجين أو المستهلكين أو صانعي سياسة الحكومة الذين يحاولون التغلب على المشاكل باحداث ارتفاع كبير في الاسعار ناشيء عن التضسيخم المالى ٠

ان اجراءات عمليات التكامل السريع لاقتصاد الفذاء العالى ، والطبيعة المتغيرة السحة الغذاء الشاملة ، تثير قضايا ومسيائل أخلافية وادبية صعبة ، وفي عالم غير حر اذا استهلك بعضنا آكثر للآخرين أن يستهلكوا أقل ، فمثلا اذا أعاد الاتحاد السوفيتي عملية الشراء غير المتوقع لحصة جوهرية هامة من مو رد الهمح ، فأن المستهلكين في الدول ذات الدخل المنخفض سييحرمون من الموارد التي يحتاجون اليها لمجرد الابقاء على الحيد الادني لمطالبهم مستهلكين في ذلك حصة غير متناسبة من موارد الطاقة العالمية المغرجودة ، فأن هذه الموارد ستصبح شحيحة آكثر ، وربما يصبح الملاحون _ في الهند وفي مواضع أخرى من العالم النامي - غير الغلاجون _ في الهند وفي مواضع أخرى من العالم النامي - غير قادرين على الحصول على الوقود اللازم لتشييفها ما لذيهم من عاكريات الرى ، ان مشكلة غذاه العالم لها أبعاد كثيرة لكن ليس مناك ما هو آكثر تعقيدا أو صعوبة في معالجته من البصد الادبي

الجسزء الاول

حجم وابعاد الشسكلة

(Y)

تاريخ وجفرافية سوء التفذية

في نهاية القرن المشرين ــ اللى يعتبر نقطة البداية الفني والرفاهية التي لم يسبق لهما مثيل ــ لا يزال الجوع هو النصيب العام لكثير من الجنس البشرى • ولهذه المجموعة من البشر تناثر نوع الحياة بعامل نقص الفذاء آكثر مما تتسائر باى عامل آخر ولهؤلاء ، لم يتحقق بعد أمل ضمان موادد الفذاء التي تأتي بانتشار الزراعة • والوجود اليومي لا يزال محسسدا ومقيدا بالبحث عن الفداء ، مضعفا الحياة البيولوجية ذات الاحمية القصوى •

تطور الزراعة

كافع الانسان ـ خلال مليوني سيئة من وجوده - كسياد توى ، وجامع للثمار والجوزيات واللبيات ، وبحثا عن الغذاء على نطاق واسع تحت التهديد المستعر بالموت من الجوع ، وصعوبة هذا البحث كانت توقف الزيادة في عدد البشر ، وحديثا ـ ربسا منذ عشرة آلاف سنة ـ تملم أن يستخدم الحيوانات واللباتاتوبط في التحول العظيم من صياد الى فلاح أو مزارع ، وبالرغم من أنه لا تزال توجد جماعات قللة من الصيادين معشر من في الارض ، لكن هذا التحول اصبح كاملا قعلا ، واستبدل الانسان حالة علم التاكد من حصوله على الصيد بحالة تقلبات الجو :

عندما تحول الانسان في البداية الى الزراعة ، كانت الارض

سول آكثر من عشرة ملايين من الناس – اقل معن يعيش الآن في لندن أو العراق • ومنه هذا الوقت أحدثت سلسلة من الابتكارات التكنولوجية توسعا ضخما في قدرة انتاج الفذاء الارضي وست من هذه الابتكارات التكنولوجية ظهرت يتفوق وهي : استعمال الري، وتسخير حيوانات الجر ، وتبادل المحاصيل بين العالمين القديم والجديد ، وتقدم وتحسين الاسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية، والتحسينات في ووائيات النبات ، واختراع آلة الاحتراق الملكل،

کان الری .. بعد اکتشاف الزراعة نفسها .. هو أول مجهود مهم للانسان ليفير من بيئته حتى يمكنه أن ينتج غسسناه آكثر و والاضطرار لزراعة متميزة بالرى يرجع تاريخها الى حوالى ١٠٠٠ مسنة .. الى فيضان وادى نهرى دجلة والفرات الذى يشبه فيضان النيل . والزراعة المبنية على الرى أملت بالفلاء الوفير ونبهت الى النظام الاجتماعى الذى جاء بالنهضة للمدنية الحديثة .

والابتكار الزراعي الثاني الذي أحدث زيادة كبيرة في قدرة التتاج الفذاء الارضي اي تسميد الحيوانات الأغراض فلاحة الارض و ووقت حدوئه بالضبط غير متأكد منه ، بالرغم من أنسا بلادة آلاف منة قبل الميلاد وهذا التقدم الفساجي في المعرفة اللائة آلاف منة قبل الميلاد و وهذا التقدم الفساجي في المعرفة التكنولوجية مكن الانسان من أن يحول الطعام الخشن (كالنخلة يكل اللانسان أن يهضمها الى صورة يمكن اسمتعمالها لزيادة يمكن الانسان أن يهضمها الى صورة يمكن اسمتعمالها لزيادة موارد غذائه و وبتسخير حيوانات الجر المكن زيادة القوة العضلية المحدودة للانسان ورفع مستوى علم حتى أن قطاعا مسغيراً من الشعب أمكن أن يستغنى عنه في أنشطة عملية انتاج الفسندا وربيا ليس من المدفقة أن تكون المدن الاولى قد تشات في نقس الوقت الذي تعلم فيه الانسان أن يسخر حيوانات الجر و لا كريستوني كولومبوس » قام بدور مهم في زيادة قسارة

أنتاج النذاء الارضى ، وكان اسهامه مهما يطريقة يصعب فهمها فقد ربط العالم القديم بالعالم الجديد عن طريق الزراعة المختلفة وعمل على تطورها ، فالمعاصيل المستخدمة في العالمي القديم والجديد كانت مختلفة تعاما ، لهذا فعندما أسس الربط والصلة بالنقل عن طريق المحيط أحدت تحركا في عملية تبادل المحاصيل الموجودة الآن ، ووجدت بعض المعاصيل بيئة أكثر توافقا وملاسة لها في العالم. الذي نقلت اليه عن ذاك الذي كان موطنها الاصل فيثلا ادخال البطاطس في أوروبا والاتحاد السوفيتي والسين أحدث زيادة في انتاج الغذاء في هذه المناطق ، ونجد اليوم أن محاصيل البطاطس في أوروبا والاتحاد السوفيتي هي أضعاف عديدة من محصولة في أوروبا والذي هو الموطن الإصلال بلطاطس .

جدول (١-١) ـ الوطن الاصل لاهم المعاصيل

العالم الجديد	المالم القديم
الذرة	القمح
ا فرع كوسة	الشوفان
فول (فاصولیا)	الشمير
البطيخ	السورغام (نبات كالدره)
البطاطس	الجودار (سيد غجرى)
البطاطا	قصب السكر
(الطماطم	فول الصويا
شجرة المحامى (شبةبالاجاس)	زيتون
الكاكاو	ليمون
المنيهوت (الكاسافا)	برتقال
الشليك (القراولة)	کمثری
الياباط	خوخ
عباد الشبس	جوز
الطباق	•
أليام (نوع حلو من البطأطا)	

وكانت الفرة .. وهي واحدة من ثلاثة حبوب رئيسية تستهك بواسطة الإنسان هي : انقمح والارز والفرة .. متوطنف أصلا في المالم الجديد و وقد أصبحت اليوم تنمو في كل قارة ، وأصبحت نوعا رئيسيا وائدا من حبوب الطعام في دول كثيرة وغذاء أساسيا في البعض الآخر ، لقد أدخل الفيح والجودار (سسيد غجري) والشوفان والسورغام جميعها من العالم القديم الى العالم الجديد حيث اثبتت الملامة أنها عالية ومناسبة ، وربما .. بدون حسنه الحبوب .. قد تبقى أغلب مساحة الارض الواسعة من منطقه سقوط الإمطار القليلة في الولايات المتحدة على هيئة حشائش ، اذ أن الفرة تتطلب وتحتاج الى رطوبة أكثر مما هو معتاد وجوده فوق السهول الواسعة ، ان قول الصويا .. الذي يعد الآن والد الصادرات في الولايات المتحدة .. كان قد أدخل الى شمال أمريكا من الصين ،

ان تحركات ونقل المحاصيل بين العالم الجديد والعالم القديم كثيرا ما كانت طريقا مزدوجا للتبادل ، لكن هذه لم تكن الحالة بالنسبة للحيوانات والدواجن ما عدا اللجاج الرومى ، فأن جميع الانواع التى تربى فى فناء المزرعة فى الدنيا الجديدة ، متضمنة أو مشتملة أيضا على الجياد والماشية والخنازير والاغنام والدجاج جاحت كلها من أوروبا ،

كان استعمال الكيماويات الزراعية حضوصا مند عام ١٩٥٠ عاملا مهيمنا في مجهودات توسيع وزيادة موادد الفذاء ، وذلك بتحسين خصوبة التربة ومقاومة الآفات ويعتبر (فون ليبج) أب الكيمياء الحديثة للتربة • لقد أعلن فون ليبج عام ١٨٤٠ أن جبيع المواد المففية التي تحصل عليها المحاصيل وتنقلها من التربة، يمكن أن يوضع بدلا منها ومكانها أسمدة يصنعها الانسان وبالرغم من أن هذا الاكتشاف قاد الى قواعد وأساسيات صناعة الاسمدة الحديثة ، لكنها لم تصبح مهمة حسبجاريا حالا في القرن العشرين، وغالبا بسبب أن السابقين قدموا البديل التقليصدي المعتاد وهو

استغلال أرض جديدة باستخدام المحراث • والسماد اليوم - على - أى حال - يجرى استعماله بزيادة مستمرة ويقوم مقام المجهودات التى تبذل في الارض لزيادة انتاج الغذاء •

تسير الزيادة في استحمال مزارعي العالم للمبيدات الكيماوية للآفات سيرا موازيا وقريبا من الزيادة في استحمال الاسمسمنة الكيماوية و واذ تحسنت أنواع المحاصيل لتصبح أكبر حجما والذ طما ، ومن ثم المجذبت تعوما الآفات بشمة واستحمال السموم الكيماوية للآفات التي تسبب ضررا لمحصول معين هي الطريقسة الاكثر فعالية ، والتي لا تزال منتشرة لمكافحة تلك الآفات و ومع ذلك فقد تكون الكيماويات ضارة لبعض أنواع النباتات والحيوانات أنضا .

أحدث اختراع آلة الاحتراق الداخلي زيادة كبيرة في مصادر الطاقة المستعملة لزيادة موارد غذاه الإنسان • ومنذ حوالي • • • • منذ حوالي مسخرت حيوانات الجر لاول مرة للاغراض الزراعية، حقق الانسان قفزة هامة بالنسبة للطاقة الموجودة والمسسستعملة لانتاج الفذاه • ومن المحتمل أن ثلثي أرض المحاصيل في المالم اليوم تفلع باستخدام القوى الميكانيكية •

ومنذ اكتشاف جريجور مندل للمبادى، الاساسية للورائة ، قادتنا قدرتنا على تغيير التركيب الورائى ، للانواع المحليسة من النباتات والإليفة من الحيوانات ، الى سلسلة من التحسينات التى أحدثت زيادة كبيرة في قدرة انتاج الفذاء الارضى ، وقد أصبح مربو النباتات قادرين على انتخاب وتصنيف وربط الصفات الوراثية المختلفة وذلك لاحداث تغيير قعلى لعشرات من المسيفات المميزة للنبات ، مثلا يمكنهم جعل النبات أقصر أو أطول ، وآكثر استجابة للسماد ، وآكثر مقاومة للجفاف والمرض ، وآكثر احتمالا للبرد ، وأيضا يمكنهم تغيير كمية ونوع المحتوى البروتيني وصفات الطهي المميزة لمختلف خامات الغاء ،

لقد كان التحسين الذي عبل على انتاج الحبوب النجيليسة بالاخص ، منجزا هاما مثيرا ومدهشا ، كنتيجة للاكتشافات الماجئة في المعرفة الوراثية • هند العملية بدأت بتهجين الذرة في الولايات المتحدة ، وهو اكتشاف ساهم يأهمية في مضاعفة محاصيل اللزم بالولايات المتحدة ثلاث مرات على مر الجيل السابق • وأخيرا اعطت التحسينات في تربية النجيليات سوالتي شملت وتجسست في الاكتشاف للانواع القزمية العالية المحسول من القمع والارز سنهشة في العقد الماضي سبيت (بالثورة الخضراء) •

وإن التحسينات في التاجية حبوب النجيليات يفسسارع ويضاهي بالتحسينات في الحيوان والدواجن • كانت البقرة الاولى الاليفة تنتج ما لا يزيد على ١٠٠ وطل لبن في السنة أي كمية كافية بيضالة وقلة سد لانها تعول عجلا الى مرحلة الاعتماد على النفس للبحث عن علفه • وانتاج اللبن في الهند باق الى اليوم عند هذا المستوى • هذا بعكس بقرة اللبن العادية في الولايات المتحدة التي أنتجت في عام ١٩٧٣ ما يزيد على ١٠٠٠٠ رطل من اللبنسنويا والرقم القياسي المسجل في العالم متمسسكة به بقرة في ولاية واسنطن اسمها (سكاجنال جريسفول هابي) والتي تنتج حاليا أكثر من ١٠٠٠ وهكذا تفوق في وخمسون كوارتز « ربع جالون » يوميا) ١٠٠ وهكذا تفوق في انتاجها أسلافها الاوائل بعامل أو نسبة تزيد على ١٠٠٠

والسجاجات المنزلية الاولى لم تضع اكثر من حوالى ١٥ بيضة (أى حضنة واحدة) في العام • لكن أنتجت الدجاجة الامريكية المادية على أى حال ـ في عام ١٩٧٣ ـ ما معداره ٢٢٨ بيضة في السنة • وتمسكت الدجاجات الامريكيسة لبحض الاوقات بلقب البطولة في وضع البيض ، لكن منذ صنوات قليلة حضت ، وضمت دجاجة يابانية وقما قياسيا جديدا ـ بوضعها ٣٦٥ بيضة في ٣٦٥ يوما • والمحللون الزراعيون الاموبكيون يصلون باسستمراد في

انتاجية البقر والنجاج ، بالرغم من ان معدلات الزيادة قد بدات تتناقص تدريجيا بسبب أن العوامل البيولوجية المحددة للانتاج ، قد اكتشفت وأمكن التوصل اليها ،

ما الذي ياكله الانسان

ما ياكله الانسان يتوقف على عوامل كثيرة ، وبالاكثر اهمية على أين يعيش • وحيث أن أغلب الفذاء ينتج فى المنطقة من المالم التى فيها يستهلك ، لذا فان المناخ المحلى (خصوصا معدل سقوط الامطار) ، ونوع التربة والحياة النبائية السائدة لها تأثير قوىعلى عادات التقدية •

وبجانب هند العوامل يوجد عامل هام لانماط التغذية ، هو مستوى الدخل • تؤثر أيضا المعرمات الدينيسة والمعظورات الاجتماعية على الوجبات الفذائية ولكنها نسسسبيا عوامل قليلة الاهمية •

لقد تعلم الانسان كيف يبذل مجهودا ليميش ويبقى ، على مر آلاف السنين ، وأن ياكل بنور كثير من النباتات وكذا الجنور والمدرنات والسيقان والاوراق والثمار ، وتعلم في عالم الحيوان أن يستهلك ثدييات أخرى مشتملة على الماشية والجياد والاغناموالماعز بالإضافة إلى الدواجن والسمك ، والوجبة للانسان يسودها حبوب النجيليات ـ وهي الحبوب النشوية الاساسية والتي تمثل بالضبط آثر من تصف جملة المزود من غذاه الطاقة للانسان ، حما أن هذا الرقم يقلل من تقدير الاهمية لحدوب النجيليات ، حيث أنها تشمل النصيب الحجمى المستهلك بطريقة غير مباشرة في صورة لحم ولبن وبيض ، ومن بين حبوب النجيليات المستهلكة يهيمن الارز والقمح بامداد لكل منهما مقداره حوالى خمس المجموع ،

توجد أربعة مجاميع غذائية آخرى تقدر بحوالي ١/١ المدادات

طاقة غذاء الانسب في الفواكه والجوزيات والخضروات ، والمحفروات ، والسكر ، والدهون الحيوانية والزيوت النباتية ، ومنتجات الحيوان والاسماك ، وإذا قيس النداء المأخوذ بالبروتين بدلا من السمرات المحرارية فان منتجات الحيوان والاسماك قد تكون متميزة كتيرا ،

جدول (٢-٢) مصادر طاقة غداء الانسان

المثوية للطافة المزودة	النسيه	الطمام
	١٥٥	حبوب نجيليات
•	- 11	أرز
	۲٠	قہج ذرہ
	0	ڎڔ؋ؖ
	1.	حبوب نجيليات آخرى
	v	الجذور والدرنات
	•	البطاطس واليام
	۲ ا	الكاسافا (المنيهوت)
	1. [فواكه وجوزيات وخضروأت
	v	السكر
	9.	الدهون والزيوت
	- 11	منتجات الحيوان والسمك
	1	الحملة

فى أى مجتمع فى العالم يوجد له بيان ــ لارتفاعات الدخل مثال ذلك ــ ينخفض النصيب من السعرات الحرارية المحصولعايه من حبوب النجيليات ويرتفع المحصول عليه من منتجات الحيوان، ونصيب السعرات الحرارية المحصول من حبوب النجيليات يختلف كنبرا بين المناطق الجغرافية من منخفض يقدر بـ ٣٤٪ في شمال أمريكا الى مرتفع يقدر بـ ٧٤٪ في آسيا * والنصيب الناشى* من منتجات الحيوان في الوجبة الفذائية في مناطق الدخل المرتفع ــ كالولايات المتحدة واستراليا وأمريكا ونيوزيلنده ــ يزيد على ذلك

الناشى، من حبوب التجيليات • هذه حقيقة واقعة فى مناطق واسعة من افريقيا فى جنوب الصسحواء الكبرى وفى جزء من أمريكا اللاتينية الاستوائيه المشتمل عل الكثير من شمال شرق البرازيل فى هذه الاجزاء من العالم يكون صوء التفذية حادا خصوصا بين الاطفال عنير القادرين فى مرحلة ما بعد الفطام على أن يستهلكوا مثلا مقدارا كافيا من الكاسافا (المنيهوت) المنخفضة البروتين لمواجهة وصد حاجة الحد الادنى من احتياجاتهم البروتينية

الخامة النشوية المنية المسستهلكة في منطقة ما - معطاة كمثل - تفرض كثيرا بواسطة وظروف نمو محلية و القمح هو خامة المغذاء الرئيسية في ٤٥ دولة تضم تلك التي بغرب وشرق اوروبا ، وشمال أمريكا وأوكرانيا و وهو أيضا غذاء لهم بطريقة متزايدة في دول أخرى كثيرة و والارز هو خامة الغذاء الرئيسية في حوالي ٤٥ دولة نقط ، لكن هذه المجبوعة من الدول تضم كثيرا من دول المالم الاكثر كتافة وازدهاما بالسكان و والذرة يهيمن على غذاء ١٦ دولة في أمريكا اللاتينية وتحت صحارى أفريقيسسا و وخامة الغذاء الرئيسية في كثير من الدول الاستوائية وفي بعض دول أمريكا الوسطى هي المنيهوت (الكاسافا) ، ونوع من البطاطا اسمه يام الوسطى هي المنيهوت (الكاسافا) ، ونوع من البطاطا اسمه يام بسموات حرارية آكثر من أي غذاء آخر ° وموز البخة والموز تهدان بسموات حرارية آكثر من أي غذاء آخر °

وتستعمل مىلسىلة متدرجة من التفضيلات حتى في خامات غناه العالم النشوية فاذ ترتفع الدخول تتحرك وتنتقل التفضيلات من المحاصيل الجغرية الى الدرنية الى حبوب النجيليات وبين حبوب النجيليات تفضل القمح والارز عبوما عن السيرغوم (نبات كالذرة) والشمير والذرة وبين الدول الرئيسية المستهلكة للارز، يرتفع استهلاك القمع بحالة ثابتة عندما ترتفع الدخول و

المجاعة في تاريخ الانسان

ان اكتشاف الزراعة قد سمح للانسان لان يبدأ بثبات في التوسع والزيادة في قدرة انتاجية الارض للفدان • ومنذ بدات الزراعة ازداد انتاج المغذاء عدة منات المرات • ولسوء الحظ ازدادت أيضا أعداد البشر وامتصت الغذاء الاضافي ، ضاغطة دائما على قيود الامداد بموارد الغذاء •

وتحت هذه الظروف نتجت عادة انخفاض حاد شديد مفاجىء في المداد الغذاء في أى موضع جغرافي معين انتهى بحسالة جوع واسع الانتشار وبمجاعة عامة • (والمجاعة ، كما نناقشها ونبحتها منا ، ربما كانت معروفة ومتميزة عن مشاكل الجوع وسوء التغذية التي على المدى الطويل ، والتي توجع وتؤلم نسبة كبيرة من جنس المبشر) • نحن ليس لدينا سبجل دقيق أو كامل عن عدد المجاعات المؤثرة على رجل الزراعة على مر الآلاف من السنين ، لكن ما يظهر أنه موجود يشدر الى أن عددها هو بالمئات أن لم يكن بالآلاف •

المجاعة القاسية تكون دائما حدثا مرعبا سواء آكانت ناتجة عن كارثة طبيعية أو عن أسباب من صنع الانسسان أو من حرب جديرة بالذكر مدنية أو دولية • والبشر لا يقاسسون أو يموتون بأعداد كبيرة فقط ، لكن كثيرين يدفعون ألى مسلوك صارم بسبب الهجوع أو الموت جوعا يلجأون بالإضافة ألى اختزان وسرقة الفذاء المالقتل من الموت جوعا يلجأون بالإضافة ألى اختزان وسرقة الفذاء المالقتل للغذاء • وآلاف من الرومان في مجاعة ٢٣٤ ق٠٠ القوا بانفسهم في نهر التيبر مفضائي ذلك عن الكفاح البطيء ضد الجوع الميت ودرى عن عائلات بكليتها أنها في المجاعة الهندية عام ١٩٦١ميلادية أغرقت بانفسها • وروى عن آكل لحم البشر في مجاعات ما قبل القرن العشرين في انجلترا واسكتلندا وأيرلنده وإيطاليا ومصر

والهند والصين • وارتبطت بمجاعات مماثلة لنع النبش لاخراج الحنث المدفونة حديثا •

والمجاعات في آسيا تكون ذات منزلة خاصبة بها بسبب تكرارها ومقدار فقد الحياة بسببها • فيناطق الارز النامي بآسيا التي تعول شعوب الارض الكبرى والكثيفة جدا بالسكان حصاسة خصوصا ، يسبب أنها تقع داخل نطاق حسرام الرياح الموسية ، حيث سقوط الامطار لا يمكن أن يعتمد عليه اذ أحيانا تسقط بالجملة مرة واحدة وأحيانا تاتي وتسقط بغزارة • وعلى مر الآلاف من السنين حدثت مجاعات عديدة في الصين على حساب الحياة الانسانية بعشرات الملايين • ولآسيا الحديثة بما تحويه من أكثر من نصف سكان العالم مستمرة وباقية على أنها الجزء الاكبر من كوكب الارض المعرضة للوقوع في مجاعة كبيرة بسبب الكوارث الطبيعية •

ربما تكون المجاعة المعروفة بالنسبة لكثير من الغربين هي المجاعة التى حدثت في ايرلندا عام ١٨٤٦ • فقد نما وتكانر الشعب الايرلندى يسرعة في نهاية القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر كنتيجة لموارد الفسفاء المتزايدة والتي حدثت يسبب ادخال الراعة البطاطس ومحصولها الفائق • وفي صيف ١٨٤٦ أصاب المدولة فجأة مرض جرب البطاطس ، وقاسي نحو مليون ونصف مليون نسمة من سكان ايرلندا البالغ عدهم ثمانيسة ملايين من الجوع الى حد الموت على أثر فشل ذلك المحصول • وتبع هذا معدل كبير من الهجرة الى الولايات المتحدة في عشرات السنين التالية أي أن كثيرا من الامريكين اليوم يمكن أن يحسبوا ويعدوا من أسلافهم الالجئين نتيجة جرب البطاطس الإيرلندى • ونشاع عن المجاعة ، والهجرة ، وتأخير الزواج ، وانخفاض معدلات الولادة في الدولة ، والمهتور الى الخبرة ، هبوط في تعداد شعب ايرلندا الى ٣ ملاين

أى الى أقل من نعنف ما كان عليه قبر مل مرض جرب (تبقع) البطاطس •

شهدت عشرات السنين الحالية العديد من المجاعات او ما يقرب من المجاعات نتيجة للحرب ، وهي غالبا ما تكون حربا أهلية والمجاعه الاوروبية العظمى الاخيرة كانت مجاعة السوفييت في أوائل الثلاثينات – التي قامى فيها ما بين ٣ الى ١٠ ملايين نسمة الجوع حتى الموت نتيجة للعزل الإجساعي على نطلباق كبير ونتيجة لاعادة التنظيم خلال فترة عملية تجميع المزارع ، واعداد ضخمة في نيردلاند – في نهاية الحرب االعالمية الثانية – أشرفوا على الموت فقط بوامسلة على الموت فقط بوامسلة الولايات المتحدة ، وحدثت في عام ١٩٤٣ مجاعة عظمى في غرب مجهود المونة السريمة بمسد الحرب الذي قادته وأشرفت عليه البنغال بالهند ، عندما أتلفت الفيضانات محصول الارز مسلمة البنغال بالهند ، عندما أتلفت الفيضانات محصول الارز مسلم وصولها ودخولها بسبب صعوبة الإمداد وقت الحسرب وبسبب المواصلات ،

فى نهاية الحرب العالمية الثانية زودت الولايات المتحدة غرب أوروبا واليابان بكميات كبيرة من الغذاء فى برنامج معونة بعمد الحرب ، مساعدة إياهما على تخطى ومنع ما قد يؤدى ال حدوث مجاعات عظمى فى هاتين المنطقتين * وتبع هذا المجهود ، انأعلنت الولايات المتحدة أن لديها القدرة التكنولوجية الزراعية ، وقسدرة انتاج الغذاء الكافية لان تأخذ على عاتقها ، وتتولى من جانبها وحدها ، مسئولية ودور تقديم المونة العالمية للمجاعة ، على اسس مستمرة ، فى حالات البؤس والنكبات والكوارث الطبيمية .

وكنتيجة لمبادرة الولايات المتحدة هذه ، فان العمالم قد ابتمد عنه ما على نطاق واسع ما منذ عام ١٩٤٣ أغلب المجاعات التي ترجع لل أسباب طبيعية • (تلك المجاعات المتسببة عن حرب دائما تكون

أقل حساسية وقابلية للمساعدة الدولية) • مثلا ـ بعد فشل المصول في الهند - في وسط الستينات ، والذي كان سيؤدي الى أكبر المجاعات في التاريخ - منعت مساعدات شحن الغذاء لمدة عامين كاملين لما يقسرب من عشرة ملايين طن ، أعظم الكوارث والنكبات • وحتى الآن لا يزال الجنس البشرى بعيدا عن التخلص من التهديد بالجوع المبيت • والمجاعات الناجمة عن الحرب الإهلمة قد حدثت حتى في السنوات الخبس الماضية • وربعا ماتمن الجوع آلاف عديدة من الناس في بيافراً .. في ١٩٧٠-١٩٧ .. ابان الحرب الاهلية النيجرية ، عندما منعت القيود العسكرية والسياسية المعونة الخارجية من الوصول الى منطقة النزاع • كيا أن الوف البنغاليين وأكثر منهم كثيرا ضعفوا من الجوع وماتوا من الامراض أبان الحرب الاهلية الباكستانية - عام ١٩٧٢ - والتي انتهت بانشاء بنجالاديش * كان فقدان الحياة _ الناتج عن الجوع وسوء التغذية _ سيكون أعظم كثيرا ، اذا لم يكن الاتحاد المالي بقيادة الهند قد أمد اللاجئين والشعب المنهوب أثناء فترة الحرب ــ من البنجالاديشيين الحاصلين حديثا على استقلالهم - بعدة ملايين من أطنان الفذاء ٥

وعندما جاء صيف عام ١٩٧٤ مات مئسات الالوف من الناس في (منطقة الساحل) ما ألتي تقع بالضبط جنوبالصحراء الكبرى في غرب أفريقيا وأثيوبيا منى مجساعة شديدة بنسب مشئومة و وانتشرت عده المجاعات منذ أوائل السبعينات نتيجة لسنوات عديدة من الجغاف ، ونتيجة وللانتشار المتزايد السرعة فان حقيقة الكميات المنزونة من الحبوب في الولايات المتحسدة والدول الاخرى المنتجة الرئيسية كانت تعانى من انخفاض شديد منذ الحرب الاخيرة والى ما بعدها بقليل مما حد من مسئوليتهسا الإضطرارية الجبرية و وبشكل ظاهر قيدت مايضا المشاكل التي لا تذلل للنقل والمواصلات منى هنه المنطقة الواسعة مواثرت على عمليات معونة النكبات و

ان العاجة الملحة الى طريقة عالية جديدة لفهم موضيوع التخزين الاحتياطي ومعونة الغذاء اسبحت واضحة جدا وقدرة الإنباء العالمي المتدفقة لتكون مسئولة يعقب الدار كاف وملائم عن الحاجات الملحة الإضطرارية للغذاء مشكوك فيها •

الاحتياجات الفذائية

تختلف احتياجاتغذاء الطاقة - أو السعرات حسب الطبيعة الفردية ، ومستوى النشاط الطبيعي ، والمناخ ، والمستويات لوجبات غذائية يومية متكافئة وملائمة تتراوح بمعلل ما بين ٢٣٠٠ سعر حرارى للفرد في الشرق الاقصى الى ٢٧٠٠ معر حرارى للفرد في كندا والاتحاد السوفيتي ، ويستهلك الناس في أغلب الدول الغنية في شمال أمريكا ، وشمال وشرق أوروبا ، وفي أجزاء من جنوب أمريكا وأوكرانيا من ٣٥٠٠ الى ٣٣٠٠ سعر حرارى يوميا ،

ان السمرات الماخوذة أو المتناولة في الطعام هي دليل كسي جيد على كفاية وملاسة الوجبسات ، لكن البروتين الماخوذ اللازم والإساسي لنبو الجسم وحفظه ، أصبح على درجة كبيرة من الاحسية ، وأغلب الناس يعانون من نقص السعرات ، وكثيرون مع السعرات الملائمة والمتكافئة يعانون من سوء التفذية البروتينية التي تمعل على النمو العقل والطبيعي للاطفال في اللول الاكثر فقرأ في هذه الايام .

والمشكلة ليست مجرد تقص في البروتين ، ولكنها نقص في البروتين ، ولكنها نقص في البروتين ذو النوعية العالية ، كذاك الذي يوجد في منتجات الحيوان (مثل اللحم واللبن والبيض) أو في حبوب القطائي (مثل البسلة والقول وفول الصويا والبقوليات الاخرى) • ونوع البرونين – أو قائدة البروتين لجسم الانسان – تتمين وتنقرر بمقدار ارتساط الاحماض الامينية الموجودة في الفذاه • وإذا كان واحد أو أكثر من قائمة بيان الاحماض الامينية هقودا كما هو الحسال في حبوب

النجيليات ، فان البروتين يكون ذا قيمة قليلة للجسم • وبالمكس اذا أضيفت الاحماض الامينية بالنسبة المحجمة - كما يحمد عند اضافة الفول الى وجبة من حبوب النجيليات - فان النتيجة تكون بروتينا قابلا للاستمال مقداره أكثر مما لو استهلك أحد الفذاوين بدون الآخر • وتصميم التفذية المتكافئة والملائمة يتطلب اعتبارا لاحتياجات كل من السعرات العرارية والبروتين مما ، لانه عندما تكون الطاقة المأخوذة غير متكافئة ، فان الجسم يحول جزءا من البروتين المستهلك لل طاقة بدلا من استمالك لبناء الانسجة .

وحديثا _ قدرت لجنة من الاخصائيين للامم المتحدة الحد الادني لاحتياجات البروتين لذكر بالغ يزن ٦٥ كيلو جراما (١٤٣ رطلا) بما يتراوح بين ٣٧ و ١٣ جراما في اليوم متوقفا في ذلك على النوعية للبروتين المستهلك و وبعض الاخصائيين قد يقدرون الاحتياجات _ لحياة صحية نشيطة _ بمقدار اكثر علوا من هذا وفي أوائل الستينات أومى اخصائيو التفذية _ بوزارة الزراعية بالولايات المتحدة _ بعقدار ٢٠ جراما في اليوم _ متضمعة أو مشتملة على الاقل على ١٠ جرامات من البروتين الحيواني _ كحد أدني لمستوى البروتين الذي يجب أن يحصل عليه الفرد البالغ .

وتشير المدلات الدولية ، التي لم تأخذ في حسابها الاختلافات داخل أي دولة معطاة كبئل في المعدلات ، الى أن البروتين اليومي المنحوذ أي المستهلك يتراوح ما بين ٩٠ جراما في اليوم في كثير من الدول الغنية المترفهة الى ٤٠ جراما في اليوم في بعض الدول الفقيرة جدا ، ويختلف معدل استهلاك الفرد من البروتين الحيواني مو وهو دليل مفيد على النوع المستعمل من البسروتين متراوحا ما بين ٤٠٠٠ جراما في اليوم في الدول النامية ومن ٥ الى ٢٠ جراما في الدول غير النامية ومن ٥ الى ٢٠ جراما في الدول غير النامية ٠

تاليرات سوء التغذية

قدم الان بيرج ـ في كتابه (عامل التغذية) وصفا حيا عن آثار سوء التغذية حذا نصه :

غاب النور الجذاب عن أعين الاطعال ، وأصبح اطغال الاتنى عقر عاما بتركيب جسمانى كاطعال الثمانية أعوام ، والصغار او الشباب الذين يفتقرون الى الطلساقة لعرد الذباب المتجمع على الالتهادت بوجوههم ، والبطء الدى ينمكس بألم وعذاب على البانفين المارين للمرور ، والامهات ذوى الثلاثين عاما اللائى يبدون كمهدهم من ذوى السنين للمرور ، ولا هؤلاه صورة موجودة فى الدول النامية ، وكلها تمكس التفذية غير المتكافئة وغير الملائمة ، وكلها لها نتائج وعواقب اجتماعية ،

وأغلب الاطفال في الدول الفقيرة يمانون من سوء التفسفية بالنسبة للبروتين في وقت أو آخر • حتى الاطفال الذين حصلوا على بروتين متكافئء ، بينما كانوا يرضعون من صدور أمهاتهم ، يمرون دائما يتجربة نقائص البروتين بعد الفطام نظرا للتغير في التغذية من لبن الام الى أغذية رخيصة نشوية سهلة الهضم مثل المنبهوت (الكاسافا) ، والميام (نوع من البطاطا) ، والموز ومعدات صغار الاطفال لا يمكنها أن تحتفظ بهذه الخامات الحجمية لتبد الجسم بمورد متكافئء من البروتين •

ان الاعراض الاولية لسوء التفذية البروتينية معروفة جيدا وهى: الاجسام المنتفخة ، والجلد المتقشر ، والشعر البنى المحبر والمتقسف ، أما الذي لا يمكن رؤيته حالا فهى نتيجة سوء التفذية البروتينية من النبو الجسماني والعقل للطفل ، وموت الاطفال في عمر ما قبل المدرسة في الدول الفقيرة عموما يعزى - كما يظهر من مكاتب استخراج شهادات الوفاة - الى أمراض الحصبة والانيميا والدوستتاريا أو بعض أمراض أخرى ، لكن في الحقيقة يكون هؤلاء

الاطفال دائما ضحايا لسوء التفذية • والرضع المساح تغسديتهم كثيرا ، والاطفال الذين لديهم مناعة قليلة ، والذين يمونون غالبا ، يموتون من امراض الطغولة الروتينية الرتيبة - وفقا لما صدر من منظمه الزراعة والتغذية _ فان سوء التغذية هي المساهم الوحيس الاكبر في موت الطفل في الدول النامية . هذا الرأى مدعم بدراسات في أمريكا اللاتينية تبين أن سوء التغذية هي السبب الاول أو هي العامل المساهم الاعظم في ٥٠ الى ٧٥٪ من حسالات موت الاطفال البالغة أعمارهم ما بين ١ و٤ صنوات ٠ وفي كثير من الدول الفقيرة في آسيا وأمريكا اللاتينية نجد أن الاطفال الذين عبرهم اقل من ٦ سنوات يقدر عددهم بمقدار النصيف من حالات الموت التي تحدث • وفي نيجيريا مثلا يموت ١٨٠ طفلا من ١٠٠٠ طفل قبل عيد ميلادهم الاول ، وفي الهند وباكستان كان العدد ١٣٠ وفي بيرو ١١٠ وكثير من أطفال آخرين يموتون قبل وصولهم الى عمر المدرسة ، وأكثر منهم يموتون أثناء السنوات المبكرة من المدرسة. والنائبر العمومي للتغذية القليلة قد ظهر ووضمح بطريقة تدعو للاسي أثناء صيف عام ١٩٦٨ عندما قامت الهند بمحساولات في نيودلهي لانتخاب فريق ساحة يبعث به الى مقر مسابقات الالعاب الاولبية في مدينة ماكسيكو * فبالرغم من أن الشعب الهندى بلغ عدده ٥٢٥ مليونا ، الا أنه لم يتمكن واحد منه من تغطيةالمستويات الاولمبية المؤهلة في أي وأحدة من الاثنتين والثلاثين مسابقة ٠ لقد كانت التدريبات الفنية الهملة والعتيقة والنقص في التدعيم الشمبي مسئولة جزئيا عن هذا ، لكن نقص التغذية المنتشرة ساهم بدون شك وقاد الى هذه النتيجة • وبالعكس من هذا فان الشبان اليوم في اليابان يمثلون نماذج واضمحة جلية للتغييرات الجسمانية الوجبة التي تحدثها التفذية الجيدة • فالتغذية الجيدة منذ الطغولة _ كنتيجة لرفاهية اليابان بعد الحرب ـ أدت الى أن نرى أن معدلات طول المراهقين في شوارع طوكيو تزيد في الطول بقدر بوصتين عمن هم أكبر منهم سنا .

ان البروتين مهم للنمو العقل كما للنمو الجسماني و ونقص البروتين في السنوات للبكرة من الحياة يضعف نمو المغ والجهاز المصبح المركزى وبالتالى فهر مانع لإظهار الصفات الوراثية الكامنة ومقلل بصفة دائمة للقدرة على التعلم • والعلاقة بين التغذية اكملت المقل أظهرت ما يصفة أخاذة لافتة للنظر ما بدراسة حديثة اكملت في ماكسيكو ، يواسطة مجموعة تجريبية من ٣٧ طفلا وضموات للاستشفاء من سوء التغذية البروتينية القاسية قبل عمر ٥ مسنوات اذ وجدت أنها تتعادل بعقدار ١٣ تقطة أقل في محصلة الذكاء عن مجموعة أخرى للمقارنة انتخبت بعناية ولم تعان سوءا شمديدا

ولسوء العظ تظل بعض التأثيرات لسوء التفدية في السنوات البكرة من الحياة باقية ويتقرر الفاؤما ، ولا تصلح كسيات من التغذية التعويضية أو تحسين البيئة من التلف للجهاز العصبي المركزي ، فحالات نقص البروتين تسلب اليوم المخزون من مصادر الإنسان ،

التفذية في الوقت الحاضر

لقد كان هناك تقدم مادى فعلى في تحسين الحالة الفذائية في العالم على مر العشرين سنة الماضية • وبينت التقديرات في الخسينات على أن آكثرية من الناس – في معظم أفريقيا وأمريكا اللاتينية والدول الآسيوية ومنها اليابان – لم يكونوا ليستهلكوا كبيات متفاوتة متزنة من السعرات الحرارية أو من البروتين أو من كليهما • أما اليوم فقد حققت أغلب الدول في شرق آسيا – مثل اليابان والصين وكوريا الجنوبية وتايوان وهونج كونج وسنفافورة وماليزيا – معدلا متكافئا لمستوى الفذاء المحصول عليه مزيلا لسوه التغذية على نطاق واسع • ان اسرائيل ولبنان – في شرق آسيا – هي اليوم بين الدول التي تحصل على تقدم متكافئ ومتعادل • ولقد

حققت أيضا كل من الارجنتين وأورجواى وشمسيل والبرازيل والمبرازيل والكسيك معدل مستويات استهلاك متكافئة ، بالرغم من أنه غالبا في كل حالة يكون توزيع الغذاء متفاوتا جدا وغير منتظم ، والجزء أو التطاع الافقر من الشعب يستمر على سوء تغذيته .

ربا كان الكسب الاكثر اثارة للاعجاب بين الدول النامية هو تحفيق الصين البين والواضح لفذاه متكافئ متزن للنبان مائة مليون نسبة من شعبها • فلم يسجل واحد من العلماء والصحفيني والاقتصاديني والاطباء – من الذين زاروا الصين في السلسنوات القليلة الاخيرة يكتب أي ملاحظة عن سوء التفذية التي كانتمتفشية وسائدة في الصين منذ أقل من جيل ، والتي لا تزال موجودة في كثير من الدول الاخرى النامية • ونجاح الصليني يبين ويظهر انه تحقق الزيادات الفردية لانتاج الفذاء ، ببقدار ما تحقق بنظلماء توزيع الغذاء آكثر عدلا وانصافا ، وبالاسلسلتمال الاقتصادي الرخيص للمصادر الموجودة لانتاج المواد الغذائية المطلوبة •

ان جنوب آسيا _ أساسا الهنه ، وباكستان ، وبنجلاديش _ مى منطقة نقص الفذاء الاكثر اتساعا والباقية اليوم ، والمتبقى فى حالة سوء تغذية فى أمريكا اللاتينية هو مركز فى شمال شرق البرازيل وبني الهنود الهندوس وبني العمال المكسسيكيني الذين لا أرض لهم وفى أجزاء من أمريكا الوسطى ، ولا تزال سحوه التغذية باقية فى جيوب مبشرة خلال أفريقيسا ، لكنها موجودة باستمراد بالاكثر فى الدول الساحلية ، حيث الجوع الكامل وسوء التغذية القامى يهددان الحياة للكتبرين ،

ربما يعانى بليون أو آكثر من الناس من البوع أو مسوء التغذية ، على الاقل أثناء جزء من السنة ، وعنساصر المجتمعات السيئة التغذية بالاكثر هم عادة الرضع والإطفال النامون والنساء الحوامل وهم المجاميع ذات الاحتياجات البروتينية العليا ، والدليل الموجود يوصى بأن أمراض نقص الفيتامينات مشل الكسساح

والاستربوط والبرى يرى سحى مشاكل مهمة موجودة اليوم فقط في مناطق قليلة من العالم على أى حال فنقص فيتامين أ والانيميا النانجة عن نقص عنصر ألحديد تستمر في كونها مشاكل متميزة للتغذية في أغلب أنحاء العالم و والمدلات غير المتكافئة أو المتزنة من فيتامين أ تسبب العمي أو أمراض العين لعدة ملايين في الدول النامية وقد وجد أن الانيميا — التي تنتهى بالكسل والبلادة والتعب وعموما بالصحة الضميفة — تؤثر على نسب ذات أحمية من الشعب في كثير من الدول المنية والفقيرة والحوامل الذين هم على وشك أن يصبحن أمهات خصوصا المرضات للانيميا ،التي تزيد فرص وطروف الموت أو المرض — كنتيجة للحمل والولادة — تضعف صحة الرضم حديثي الولادة •

ان مشكلة سوء التفذية غير قابلة للانفسال عن مشكلة الفقر، وعادات الفذاء التقليدية ، وقلة التعليم الفيذائي ، والطفيليات الداخلية ، والقيود البيئية تتعاون وتسهم معا في سوء التغذية ، كنها ببساطة وبأحوال كثيرة ما حي الا مظاهر اضيافية للفقر ، وسوء التغذية .. حتى في الولايات المتحدة .. تكون دائما موجودة حيث يكون الفقر ، بين الممال المهاجرين ، وفي أجزاه من الجنوب القروى ، وأحياء المدن المزحمة الفقيرة ، حديثا قرر مجلساتغذية .. المنتخب من مجلس شيوخ الولايات المتحدة أن ٢٪ من الشسمب المتعزيات ومعدلات التغذية للولايات المتحدة أن ٢٪ من الشسمب يعانون من سوء التغذية ، وأن تقديم معونة الفذاء .. بواسطة الحكومة الفيدالية .. لمشرات الملايين فقط هو الذي يحفظ ويسك بالمدد من أن يصبر اكثر ارتفاعا ،

ان الصلة بين الفقر وسوء التفذية لا يمكن تجاهلها فى الدول الفقيرة ، وحيث يكون الدخل متخفضا تكون أغذية الطاقة الرخيصة _ كالمنيهوت (الكاسافا) والبطاطس وحبوب النجيليات _ هى (لتى تقرر وتحدد الفذاء دائما بالنسبة لما مقداره ٦٠٪ الى ٨٠٪من

جملة السعرات الحرارية المأكولة • ان منتجات البروتين الحيواني المننى أو حبوب القطاني البقولية عادة تكون موجودة بشحة في هذه الإحوال ، وحالات نقص البروتين تكون موجودة عموما •

ومن السخرية بمكان أن نذكر أنه بينمسا يكون كثير من البحس البحرى في حالة جوع ، فأن السمنة اليوم هي مشسكلة محميه دائدة في الدول الفنيه مثل الولايات المنحدة ، فأذا ضمينا وأضفنا عبد الذين يعانون من مشاكل التفذية الفاتجة عن الاستهلاك الزائد للغذاء ، فأن نسبة فقراه التغذية من شعب الدول الفنية قد دشات ،

ان ما هو منذر بغطر من اتجاهات فى اقتصاد العالم بالاكثر، هو التوقع بأن المكاسب العظمى للتفذية — التى وصلنا اليها فى العشرين سنة الاخيرة — هى الآن فى طريقها الى التفهقر فى كثير من الدول • ان التضاعف ثلاث مرات فى أسعار قمع وأرز العالم ، خلال الاعوام من ١٩٧٢ الى ١٩٧٤ له تأثير مثير خطير على معدلات الاستهلاك بين سكان العالم الاكثر فقرا • وإذا كانت السسجلات التى تعتمد عليها موجودة ، فانها بدون شك ستبين ارتضاعا فى معدلات موت الرضع ومعدلات الامراض المتعلقة بالتغذية فى كثير من الدول الفقيرة • وكتب تقرير — فى حوالى منتصف عام ١٩٧٤ مريق الكفاح لتقليل الجوع العالى الشامل ، قد ظهر فى مناطق طريق الكفاح لتقليل الجوع العالى الشامل ، قد ظهر فى مناطق مختلفة ومتنوعة مثل جواتيمالا والهند •

وان المندر بسوء وخطر بالاكثر هو الاحتمال الحقيقي لتحرك مرتفع في اسعار غفاء العالم على المدى الطويل آخذة مكانها ومتخطية بميندا لزيادة النمو في الدخل بين مئات الملايين من سسكان العالم الاكثر فقرا ، وهي بذلك تقود قوة شرائهم بعيدا الى اسفل المستوى المطلوب للحصول على الكمهة المتكافئة المتعادلة من الفسيفاء * ولم يتقدم بعد المجتمع العالى بهذا السسسيةال بطريقية ذات معنى ،

ولا اختبر - بطريقة منظمة - التغيرات الوجودة ليساعد على تخفيف ما يثير حدم الاجواهات ، ان تدهورا في النظرة الفذائية السطحية للكثير من جنس البشر لن يكون هجوما أدبيا فقط ، بل سيساهم يطريقة محتومة ويقود الى تدهور وفسسساد في النظم الاجتماعية والسياسية أيضها ، مضعفة لمجهودات الجنس البشرى لخلق نظام عالى قابل للتشفيل ،

٣ ـ السكان والرفاهية

منذ بده الزراعة حتى وقت قريب جدا كان تقريبا كل النبو الزيادة في طلب الفقاء ناشئا من نبو وزيادة السكان ، لان كل واحد ما عدا قلة منتخبة ماش على مستوى ومعمدل الوجود والمقاء ، لكن ظهر في الإزمنة الحديثة فقط استهلاك فردى بدى، به ليساهم بأهمية في الوصول الى النبو المالى في طلب الفذاء وحقا مان فشممل للحلين في توقع ضرورات ارتضاع وزيادة الرفاهية ما كمطلب هام على مصادد الفذاء المالى في السنين المحالية مع مسادد الفذاء المالى في السنين الحالية مد وسبب أن زيادة حجم العرض قد تباطأت خلف زيادة الطلب ه

تاثير زيادة السكان

ان حساب ثمو وزيادة السكان معروف للكثيرين • ومعدل الزيادة الجارية لسكان العالم بمعدل ٢٪ منويا – والتي تحدث تضاعفا كل ٣٥ عاما – هو حديث المهد • وبما قد احتساج الامر قبلا الى ٢ مليون سنة !! لين عدد البشر الى بليون نسمة !! لكن البليون التالى جاء في مدى ١٠٠ سنة فقط ، وبلايل متعاقبة آتية بطريقة أسرع • وبعمل الزيادة الحاضر مسسيتطلب أو يحتاج البليون السادس الى اقل من عشر صنوات • واذا ظل وحوفظ على معدل الزيادة الحاضرة لمدة قرن فائه يعد ذلك سيتطلب أو يحتاج معدل الزيادة الحاضرة لمدة قرن فائه يعد ذلك سيتطلب أو يحتاج

الى سنة واحدة فقط لزيادة بليون نسمة الى سكان السالم ، والى ثلاث سنوات لزيادة عدد مساو لكل سكان العالم اليوم ·

في عام ١٩٧٢ ازداد عدد سكان العالم بمقداد ٧١ ميونا ـ وهو العرق بين ١٢٠ مليونا مواليد ، و٩٩ مليونا وفيات والزيادة السنوية لسكان العالم تحدث يصغة اولية اساسية في آصيا (انظر جدول ٣٠٠) • ودولتان ـ هما الصين والهند ـ تساهمان بمقدار حوالي ٤٠٪ من الزيادة السنوية لسكان العالم • والصين تضيف كل سكان العالم مقدارا أكثر قليلا من ذلك الذي تضيفه الهند ، وبالرغم من أن شعبها أكثر عددا من شعوب الهند ، وذلك لانمعدل المواليد فيها قد بدأ ينخفض بسرعة عن الهند •

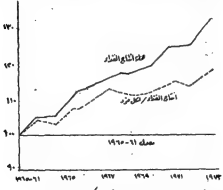
جدول (١٠٠٣) - المسادر الدولية لزيادة سكان العالم ١٩٧٧

الزيادة بالملايين	. الدوله	ا الزيادة بالمدين	الشوله
٣ر ١	بولايات المتحدة	1474	المىن
۳ر۱	الفلبين	۸۲۲۱	الهند
١ر١	تايلاند	3.7	اندونيسيا
ــر١	أيران	AcY	البرازيل
سرا	تركيا	727	(لاتحاد
		1	السوفيتي
۷رـــ ا	Harry	1,9	بنحالاديش
} ٧ر_	كولومبيا	۱۸۸	الكسيك
۷ر_	أثيوبيا	۱۷۷	ماکسیتا ن
ا ∨ر_	كوريا الحنوبية	١١٤	المابان
1971	جميع الدول	٤٦١	نيجريا
1	الاخرء,التابعة	.,,,	14.1
ــر٧١	الجملة		

مصدر هــــــذا الجدول : وكالة الولايات المتحدة للتنميــة الإحتماعية •

بعض الدول الفقيرة والصفيرة نسبيا تضيف زيادات سنوية الى سكان العالم أكثر مما تضيفه الدول الاكبر الفنية • فالمكسيك مثلا تسهم في زيادة سكان العالم بمقدار أكثر من الولايات المحدة وكندا مجتمعين • والفليبينيون يزداد عددهم كل سنة عناليابان ونضيف البرازيل ٢٦٨ مليون نسسمة في السنة عن الاتحاد السوفيتي الذين يزيد تعداده ٢٢٨ مليون نسمة •

وبافتراض معدلات استهلاك غذاء دائمة لكل فرد ، فان نهو وزيادة السكان يعنى ويترجم مباشرة الى طلب اضسافى للغذاء ، فالشعب الذى يتضاعف مرتبن فى ٣٥ سنة يعنى أيضسا طلبا متضاعفا للغذاء أثناء نفس الفترة ، وحيث يزداد الشعب بمقدار ٣٪ سنويا – كما هو الحال اليوم فى دول عديدة – اذ يتضاعف تسعة عشر مرة فى القرن الواحد ، هذا يعنى أن موارد الغذاء يلزم أيضا أن تزداد تسعة عشر مرة فى نفس مدة الفترة ،

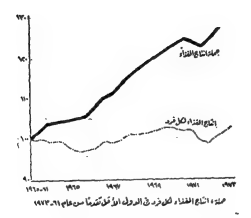


جلة انتاج الغذاء لكل مُردِئ العدل المنقوية اكثرمن علم ٦١-٩٧٣.

الصلة أو العلاقة بين زيادة السكان ، ونجاح أو قلة نجماح المجهودات لتحسين الوجبات الغذائية هو حادث بطريقة جدية كما هو مبين في أشكال ١٠٣٠ ، ١٣٠٠ وعلى من السنوات العشر الماضية الزداد انتاج الغذاء في كل من الدول المتقدمة والدول النامية بمقدار حوالي ٢٠٪ ، وهذه الزيادة انتهت الى زيادة مادية في انتاج الغذاء بمقدار ١٥٪ لكل فرد في الدول المتقدمة ،

على كل حال نبعد فى الدول المتقسدة بعض الشى، زيادة تأثيرية مشابهة فى انتاج الفذاء وقد امتصت كلية بواسطة الزيادات فى عدد السكان ، والمنتجة عمليا وواقعيا هى : أنه لا تحسن فى انتاج الفذاء لكل فرد ، وعلاوة على ذلك فانه اذا أخذنا فى الاعتبار الشحة الشديدة فى الزيادات الاساسية لكل من الارض ، والماء ، والطاقة ، والسماد فانه سيصبح – من غير المحتمل – أن الدول المتقدمة بعض الشىء ستكون قادرة على تحسين الفذاء بشكل متميز واضع فى المستقبل القريب ما لم يمكنها تفليل معدلات المواليسد بسرعة ، حقا أنه يظهر أن انتاج الفذاء للفرد سينخفض فى نفس الوقت مباشرة فى السنوات القادمة ،

وإذا استمر معدل زيادة السكان لدولة ما لفترة ممتدة فان أبناء السكان الحاليين سيحكم عليهم بظروف وجود حياة بالسخ بطريقة لا تصدق و والطلب على الفذاء سيسبق كل الموارد المحلية الموجودة من الارض والماء محدثا بداية أزمة قاسسية و وإذا كانت زيادة السكان المصدر الوحيد لزيادة الطلب، والذي على مزارعي المالم أن يرضوا ويقتنعوا به فان ذلك سيكون أكثر من كاف ٥٠٠٠ لكن عليهم أيضا أن يحاولوا مواجهة وسسسد احتياجات الطلبات الرفاهية المتزاينة و



المصدر : وزارة الزراعة للولايات المتحدة

تاثير الرفاهية المتزايدة

يصف رجال الاقتصـــاد العلاقة بين التغيرات في الدخل والتغيرات في استهلاك الفذاء لكل فرد على النحو التالى :

 و مرونة الدخل هي درجة معامل الطلب • » هذا ببسراطة مقررة ثابتة وتمبير عددي عن نسبة الزيادة في الدخل التي تصرف على الغذاء • والعلاقة ربما تكون أسهل في الفهم اذا عبر عنها في علاقات متبادلة من مطالب واحتياجات القمع • وحيث أن القمع ويعين ويسيطر على موارد عداه الطاقة في أعلب المجتمعات ، سواه أستهلك بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على صورةمتنجات حيوانية، فأنه يستبر دليلا مفيدا لتماذج الاستهلاك • والميزة الاخرىلاستمال القمع كدليل على أن البيانات عن استهلاك القمع موجودة في كثير من أجزاء العالم ، لكنها غير موجودة لكل مواد الفذاء المهنمة المعتبرة وحيث أن الحبوب النجيلية المختلفة للمساسيا هي القمع عوالارذ، والمنزة ، والسيرغوم منجنس واحد ، فانه منالاصع أن تجمع في فية أو طبقة واحدة • وما أن يحدد الطلب وتقرر بكية من الحبوب النجيلية فانه يمكن أن يحول ويفير الى مصادر احتياجات كالارض ، والسياد ، والماء • • ألخ •

وهكذا تجد أن معدل ما يطلبه الفرد الامريكي من المسادر الزراعية هو تقريبا خبسة أضعاف المسادر التي يحتاجها الهندي أو الكومبياني أو النيجيري • وهذه النسبة غير محتمل أن ترتفع بطريقة يمكن تقديرها • أن الحد الاكثر انخفاضسسا من معدل

الاستهلاك مؤسس على مستوى حد القوت الضرورى للبقاء و اذا هبط الاستهلاك كثيرا عن 200 رطل من القسيح في البوم و فان البقاء أي عدم الموت يكون موضعا للاستفهام والسؤال و وبمعنى آخر ، تحدد السعة الجسمية الطبيعية لمدة الانسان من معسدل مطالبه من المسادر الطبيعية و

جدول (۱۳۳۳) ــ استهلاك القمح السنوى لكل فرد في دول منتخبة .. معدل ۱۹۹۲ ــ ۱۹۹۲

الاستهلاك	جله القبح	حيوب فبح إ	حبوب ۽				
حبوب	الحبوب	مستهلك	-24				
مستهلكة	المستهلك	بطرينة غير	مستهنك	الدول المنتخبة			
كبضاعف	(بالارطال)	میاسره	مباشرة				
من		(بالارطال)	(بالارطال)	1			
الاستهلاك]	ĺ	1	}			
•	12995	12/71	1.4	كندا			
٥	13761	المتدا	7	الولايات المتحدة			
٤	۱۶۲۲۷	۸۸۳	722	الانحاد السوميتي			
٣	17-40	۸۵٦	179	الملكه المنحدة			
۲ ا	AEA	270	777	الارجنتين			
۲	VEA	۸۸۰	17.	ألمانيا الفربية			
۲	0 £ V	727	7.0	المكسيك			
۲ ۱	170	**1	77.	اليايان			
1	•73	114	717	المسين			
- 1	454	٦٠	TAA	الهند			

المسدو: منظمة الزراعة والاغذية • أوراق ميزانية الفذاء _ معدل ١٩٦٤ الى ١٩٦٦ ووزارة الزراعة بالولايات المنحدة •

الرفاعية ومنتجات ألعيوان

الاستهلاك المتزايد والنامى لمنتجات الحيوان كاللحم واللبن والبيض ربيا يكون - يسبب نمنها النسبى المرتفع - هو المفير الواضح في عادات التغذية عندما ترتفع دخول الافراد والجماعات، وهذه الظاهرة قد تتفير نظرا الى التغيرات الحادثة يداخل دولة ما ، عندما يرتفع الدخل على مر الزمن ، أو بمقارنة أنها الاستهلاك في دول على مستويات دخل مختلفة ،

وفي حالة الولايات المتحدة ، فانه من المعقول وجود بيانات مفصلة ودفيقة عن أنماط الاستهلاك لاعوام السنين المضية (كما في جدول ٢-٣) ، وما بين ١٩٩٠ ، ١٩١٠ كان هنسال تغيير نسبى قليل في عادات التفذية ، فقد تقلب وتردد استهلاك اللحم لكل فرد حول ٢٠ وطلا في السنة ، وعلى كل حال .. فقد بدأ بعد عام ١٩٥٠ أن يزداد بطريقة ثابتة تقريبا ، ومن عام ١٩٥٠ الى عام ١٩٧٧ تضاعف فعلا متزايدا من ٣٦ ألى ١١٦ رطلا في السسنة ، لكنه في عام ١٩٧٧ هبط الى ١٠٩ أرطال ، اذ أن الاسسساد الاستثنائية المرتفعة ، وأيضا نقص اللحوم قد ظهرا في الولايات

ومن جهة أخرى بقى استهلاك لعم الخنزير مستقرا أو متفيرا ومترددا حول ٦٥ رطلا ، بالرغم من أنه بدأ ينخفض ويهبط قليلا في منتصف السبعينات • والانخفاض الحالى في اسستهلاك لحم الخنزير هو ـ ظاهريا ـ نتيجة لحساسية المستهلك المتزايدة ضد أخطار معتواه الدهني العالى •

كان استهلاك الدواجن في الولايات المتحسدة نسبيا دائما بنحو ١٦ رطلا لكل فرد في السسسنة ما بين عام ١٩١٠ الى عام ١٩٤٠ ارتفع بطريقة ثابتة ، حتى بلغ ٥٠ رطلا لكل فرد في أواثل السبمينات ، وهذه الزيادة الواضحة في الاستهلاك عكست على

الجيل الماشى كفاء الانتاج المتزايدة ، وخفضت الاثمان بشدة ، مما جعل الدواجن جذابة كثمن مقنع ومرض المتسسوقين • وربسا يعكس أيضا الارتفاع في استهلاك الدواجن وادراكا شعبيا لمحتوى المحن العالى للحم البقر ولحم الخنزير • ·

ان الارتفاعات في الاستهلاك منه عام ١٩٥٠ - بالنسبة لحالة لحم البقر والدواجن - كانت منيرة واستهلاك لحم الخنزير بقي ثابتا على ما حو عليه وحذا الاتجاه في استهلاك اللحوم يختلف ويتضاد بشدة مع الاتجاه في الاستهلاك للبن والبيض الذي بلغ ذروته خلال وبعد الحرب الثانيسة بقليل ثم انخفض منذ ذلك الحين و

وصل استهلاك اللبن لكل قرد في الولايات المتحدة الى ٩٠٠ رطل في السنة أثناء السنوات الاخيرة من الحرب العالمية الثانية ومنذ عام ١٩٧٧ مبط الى ٥٥٥ رطلا في السينة وهو انخفاض واقعى جدا ، عاكسا لعوامل عديدة مثل التغير الى غيذاء أقل في معراته الحرارية ، واسيستبدال الزبد بالمارجرين والجيلاتي بالشراب ، والاستعمال المتزايد لمبهجات ومنهات القهوة وللطبقات العلوية المخفوقة سمن غير الاصول اللبنية سالموضسيوعة فوق الحلوي ،

والاستهلاك لكل فرد من البيض بالمثل بلغ الندوة عام ١٩٥٠ اذ وصل الى ٤٠٠ بيضة في السنة ، لكنه منه السنوات الاولى من الستينات أخذ في الهبوط بطريقة ثابتة ، وفي عام ١٩٧٧ مبط الى أقل من ٣٠٠ بيضة في السنة ، وهو الآن لا يزال هابطا بشده، ان انتقال وتغير قوة الممالة من اللون الازرق السائد (عمامانم) الى اللون الابيض (عمال مكاتب وموظفين) والاستبدال مالماحب لهذا التغير مالتطور بفترة راحة لاحتساء القهوة أو الشاي ، هو أحد عوامل هذا الانخفاض في الاستهلاك ، كما أن

تحذير الجمعية الطبية بأن الاستهلاك العالى للبيض يعنى تعاطى كميات عالية من الكوليسترول ، ومن ثم يتزايد النعطر بالنسبة لمرض القلب ، وهو صبب آخر مهم للانخفاض في أستهلاك البيض. يختلف استهلاك منتجات العيوان على نطاق واسمسم ببن الدول . فالفرد العادي في الولايات المتحسدة ، والارجنتين ، واستراليا يستهلك ما يقرب من ٢٥٠ رطلا من اللحم سنويا اي نحو ٥ أرطال في الاسبوع ٠٠ وأســـتهلاك اللحم لكل فرد ... في فرنسا وكندا وعرب ألمانيا ـ يبلغ نحو ٢٠٠ رطـل في السنة . والمدنيون في المبلكة المتحدة يستهلكون ١٧٠ رطلا في السنة وعلى الكفة الاخرى من الميزان توجــــد الدول ذات الدخل المنخفض ـــ وأغلبها في المناطق الاستوائية وتحت الاستواثية ـ وفيها يسنهلك الشحص العادي أمل من ٢٠ رطلا في السنة ٠ وتوجد ايضــــا مجموعة متوسطة من الدول منها الاتحاد السوفيتي ، والسويد ، وأسبانيا ، وفيها يكون اســــتهلاك اللحم حوالي ١٠٠ رطل قير السنة • ويظهر أن استهلاك اللحم لكل فرد يزداد حسبها تسميع الدخول بذلك الى أن يصل تقريبا الى ٢٠٠_٢٥٠ رطلا في السنة ويعدها ربما يستقر على ذلك •

وفى الدول التى تستهلك كبيات كبيرة من اللحم ، يوجف اختلاف وننوع واسع فى أنباط وأنواع اللحوم المفضلة ، فالدوله الاكثر كذفة وازدحاما فى الاتحاد الاوروبي والاقتصادى – وهي المانيا وفرنسا والاتحاد السوفيتي – وإيضا اليابان تستهلك كثيرا من لحم الخنزير عن لحم البقر ، والمستهلكون فى الولايات المتحفة والاتحاد السوفيتي يفضلون لحم البقر ، وفي استراليا حل لحم البقر محل الفضأن الذي هو من الناحية التاريخية المنبع الرئيسي للحم المستهلك هناك أثناء الستينات الاخيرة ، واستهلك الدواجن فى كل الدول الصناعية تقريبا ارتفع بسرعة حتى بلغ مستواه الاعلى فى الولايات المتحدة ،

ان استهلاك اللبن والبيض لكل فرد بالمثل يختلف على شاق وادوبا بين الدول • ففي عدد من الدول - أسساسا في اودوبا بيستهلك الفرد يوميا كوارت (إلا جالون) أو أكثر من اللبن • وفي دول اخرى خصوصا في شرق آسيا يستهلك الفرد قليلا جدا من اللبن ، بسبب الحساسية الموروثة ضد اللاكتوز بين نسل الشعب الصيني • وأستهلاك البيض يخلف أيضا بين الدول ، ولكن ليس على نطاق واسع مثل استهلاك اللبن • وفي يعض الدول يستهلك الشخص المادي أكثر من بيضة في اليوم وفي الدول ذات الدخل الاكتر (نخفاضا فإن المعدد يكون أقل من أثنين في الشهر •

اتجاهات الفلب العام

وصل انتاج قمح العالم في عام ١٩٧٤ الى اكثر من ١٩٠٠ مليار طن أو ما يقرب من له ﴿ طن لكل فرد من السه ٩٣ مليار نسمة وينمو أو يزداد الآن مغزون قمح العالم بمعدل سنوى مقدره حوالى ٩٣ مليون طن أو حوالى ١٨٣٪ في السنة • و ٢٢ ملبون طن تقريبا من هذه الزيادة السنوية في المخزن ، مطلوبة لنواجه طلبات تمو السكان ، وحوالى ٨ ملايين طن مطلوبة لتواجه احتياجات وطلبات زيادة الرفاهية • وعليه فان الزيادة السنوية في الطلب العام للغذاء النابح عن ارتفاع وزيادة الرفاهية هي أعلى جدا من لا تنابك الزيادة الطلوبة لسد احتياجات زيادة السكان •

وحديثا فقط بدا قطاع كبير من البشر يزيد من مسستوى غذائه المستهلك بطريقة ثابتة نظامية • وهسذا الاتجاه أعلن عنه كثيرا في الولايات المتحسدة ، حيث زاد استهلاك بعض منتجمات الحيوان الى آكثر من الضعف عن الجيل الماضى • وأنماط أو أنواع المنذاء في الصف الشمالي من الدول الصناعية المهتدة الى جهسة الشرق سمن بريطانيا وإيرلنده ومتضمنة سكاندناوا وغرب أوروبا

وشرق أوروبا والاتحاد السوفيتي واليابان حسى الآن شبيهة اكتر أو افل بتلك التي في الولايات المتحدة منذ جيل مضى وارنفاع الدخل في هذه الدول يمني ويترجم الى طلب اضلافي لمنتجات الحيوان الكن قلياني يمكن أن يسالوا عن هذا النبو وهذه الزيادة في الطلب من المصادر المحلية والاغلبية يلزمها أن تستورد الما منتجات الحيوان أو حبوب التفذية وقول الصويا لانتاجها على الافل منتجات الحيوان أو حبوب التفدية وقول الصويا لانتاجها على الافل من عام ١٩٧٤) وهي أحر من لحيوب للناجة في المالم (في عام ١٩٧٤) - وهي أحر من للحبوب لفذاء الحيوان قد نها وزاد بعقدار ١٪ سلمويا طوال

يمكننا أن نقترح ونوصى ــ بعد أن أعطينا ما هو معروف عن العلاقة بين نمو السكان ، وزيادة الرفاهية ، الطلب عسل الغذاء متضمنا ما هو خاص بطلبات الغذاء في المستقبل ومبنية على أسس من افتراضات مختلفة متعلقة ينمو السكان ومستويات الاستهلاك الفردية ، وإذا قبلنا ـ لاغراض المناقشة والبحث النخطيط المنوسط للولايات المتحدة بها مقداره ٥ ر١ مليار نسبة في نهاية هذا القرنية واذا افترضنا معدلا لمستوى استهلاك غذائي عام تقريبا مثل السائد في غرب أوروبا يمكننا بعد هذا كله أن نوصي لعام ٢٠٠٠ بحاجة الى حوالي ٣ مليارات طن القمح سنوياً ، أو تقريباً مرتين ونصف مرة من الناتج الحالي له • وزيادة سكان العالم وحسدها سيدون زيادة في الغذاء المستهلك لكل فرد .. قد يتطلب زيادة مقسدارها حوالي مليار طن من القمح في السنة أي ما يساوي أربعة أضعاف الانتاج الحالي لامريكا الشمالية • لكن اذا افترضنا لاسسسباب تأملية ـ أن العالم سيعسل في نهاية هذا القرن الى مستوىشمال أمريكا في استهلاك الغداء ، فإن احتياجات العالم قد تصل الم ٥ر٥ مليار طن في السنة أو أعلى من أربعة أضعاف مستوى الانتاجالعام الحالي • وربما يكون من الافضل أن تعرف بصنراحة : أن بقيسة الجنس البشرى ربما لن يستهلك أبدا غذاه مساويا في السنوى المنطرة في أمريكا الشمالية *

٤ .. التقويض البيئي لطرق أنتاج الفلاء

نجد الآن أن الضغط المتزايد على طلب الغذاء متلف ومضعف يبنيا لاهم طرق انتاجه وهذا ليس بالامر الجديد لأن معدلوسرعة الضغط يؤثران بطريقة عكسية على توقعات وآمال انتاج الفسذاء المالمي •

والامثلة الاكثر وضوحا لهذا الانسساف البيثي تنحم في ذيادة شعوب العالم وحيواناته فوق قدرة احتمال للارض ، ومن معوء ادارها ، والتخريب الكبير للفطاء الاختر ، وتعرية مسطح التربة هما ظاهرتان في الصحاري المبتدة في افريقيا وآسيا وآمريكا الملانينية ، في صورة فيضانات مدمرة متزايدة ومتكررة في بعض المناطق ، وملء مجاري الري والقنوات بالفرين ، والهجرة منملايين الاودنة من الارامة لتترك للتعرية ، والانخفاض وتلسة مسيد الاسماك نتيجة للسيد المكثف السابق مما يقسلم مثلا آخر متما او مزعجا على فقدان القدرة الانتاجية نتيجة للضفط الشديد متزايد من أنواع الامساك أصبح معرضا للخطر ، اذ أنالهائم يددفع بسرعة وراء البروتين البحري الذي اصبح صيده مكثفا ،

ان تعرض طرق انتاج الفذاه للخطر مى نتيجة وعاقبة بنية مثيرة جدا حاليا ، لنشر الانشطة الزراعية لكنها على كل حال مى التيجة الوحيدة الحتمية ، ان المجهودات لزيادة موارد الفذاه حتى حينما لا تتأثر عكسيا قدرة انتاج الفذاه – تنحصر فى ديادة التوسع فى مساحة الرقمة تحت الزراعية او بتكثيف الزراعة من خلال استعمال الكيماويات الزراعية وطرق الرى الحديثة ، وقعد تسبب كوارث بيئية مثل اجمال التكيف مع للناخ ، وعلم صلاحية

استعمال مياه البحرات والينابيع العذبة ، والتأثير المرتفع بسرعة للأمراض المستحدنة ييئيا ، والتهديد بالانقراض لعدد متزايد من أنواع الحيوانات البرية ، وتظهر - تقريباً كل وم - علامات جديدة من الضغط الزراعى على نظم بيئة الارض ، حيث أن الطلب المتزايد يضغط على قدراتنا المحدودة للنظم الببئية ،

الصحراء الزاحفة

هناك متل ملفت للنظر لنفليل فدرة انتاج الارض للغذاه من خلال الضغط العالى البيتي ، وهو ما يحدث اليوم في منعقه الساهل جنوب الصحراه الكبرى ، حيث أحدثت سنوات الجغف المعافيه موفقا متدهورا واضحا جدا للرؤية ، وعلى مر الحبس وللابي سنة الماضية ازدادت الشعوب البشرية وتجمعات الحيوان بسرعة على طول جوانب الصحراء ، متضاعفة تقريبا في يعض المناطق ، ونتيجة لهذا ازداد الرعى عن الحد وأزيلت الفابات ، وفوق كل هذا انتمرية والتجريد للارض ، وطبقا لما يذكره الاخصائيون ، فانه في أورائل السبعينات كن عدد الحيوانات الموجودة في المنطقة غن من ضعف قدرة احتمال النظم البيئية ،

لقد تسبب الرعى الزائد ، وازالة النسابات في استداد الصحراء الى جهة الجنوب بمعدل يزداد سرعة على طول مسافة مقدارها ٥٠٥٠ ميل من حافتها الجنوبية ، من السنفال في الغرب الى شمال اثيوبيا في الشرق ° وتعل دراسة خاصة لحكومة لولايات المتحدة على أن الصحراء آخذة في الامتداد بمقدار يصل ويزيد على ما تتفهقر شعوب الانسان وتجمعات الحيوان أمام السسحراء والمتجاوزة تدريجيا فانها تضع ضغطا آكبر على منطقة الجانب أو الحافة المتبقية ° وهذا بدوره يسهم في رعى زائد آكثر عن الحد ، وفي ازالة الغابات محداً في النهستاية دورة من التقوية والتعزيز الداتي لرحف الصحراء °

أحدث التهديد بالمجاعة الشديدة ، في دول غرب افريقيا الست انتباها عالميا لاول مرة في عام ١٩٧٣ • فقد شحنتوارسلت على وجه السرعة نحو ٢٠٠٠(٣٠٠ طن قبح ، ضبين مجهودات معونة عالمية في هذه السنة ، وتكرر نفس الشيء في عام ١٩٧٤ • وفي آخر ١٩٧٧ أصبح ظاهرا أن مجهودا مهما للمعونة سيكون مطلويا ومحتاجا اليه في اليوبيا ايضا ، لهن هذا للوقف تطلب لعبيرا أكثر للحصول على دواء مؤمت لعلاج من أصمايهم الهزال وازداد الطلب فوق الل شيء على برنامج موسسسم يكبح ويمنع ويعكس تحرك الصحراء في الانجاه جنوبا ، وهذا سوف يتطلب مجهودا تعاونيا جبارا من الدول الكبرى وكذلك لانقاذ صف الدول التالي الواقعة في الجنوب ، والتي سنتائر بعد وقت قصير • كما يجب أن يسهم عدد من الدول المانحة ، والتي يجب أن تقدم مصادر واسعة كبيرة اقتصادية ونكنولوجية لاصلاح الصحراء وادارة الارض عملاوة على هذا كله ، فان موقف (الساهل) يتادي ويطالب ببذل مجهود سريع لابطاء زيادة السكان في المنطقة • ومثل هذا البرنامج العالمي التعاوني على المدى الطويل سيكون مماثلا في الهدف للبرتامج الذي أعطى (للثورة الخضراء) في الستينات الاخيرة * وأن أي شيء أقل من هذا لن يكفي • والصف الشاني من الدول في المنطقة خلف الصحراء قد تأثر فعلا ، حيث تقهقر الحيوان والانسان الى جمسة الجنوب عبر الحدود الدولية • وفي خلال بضع سنوات ، ستبدأ الصحراء في الزحف على هذه الدول أيضا •

وحتى كتابة هذه السطور ، بدأت منظمة الزراعة والاغذية التابعة للامم المتحدة برنامجا ، مستخدما معونة من أمم ومنظمات خاصة كثيرة لترقية (الساحل) والعودة الى الحالة الاولى التي كان عليها بيثيا واقتصاديا ويمكن أن تزداد انتاجية كامن الحبوب والحيوان في أجزاء من المنطقة بالرغم من مستويات الجغاف المسبقة وذلك بالتربة الجيئة المحسنة وبالله وبالادارة على مستوى المعدل

للمتاد • ان مجهودات ضخية ضرورية الاقرار وتيبيت تعرف الكتبان الرملية • ولاعادة الخضرة للاراضي المادية الاساسية التي تجردت وتمرت ، ولتصميم نظم زراعة جديدة مناسبة وملائبة • وعلى أي حال فامتداد واتساع (الساحل) والمشاكل الاجتماعية المشابكة مع أي محاولات لتغيير عادات الحياة للشموب البدوية القاطنة لمظم المنطقة سيجعل التقدم متميزا ظاهرا بمقداد متزايد •

ان عبلية تحويل الاعتمام بالصحراء الكبرى تحدث أيضا في كلى من آسيا وأمريكا اللاتينية وأفريقيا الجنوبية • فكل من شيل وبيرو يفقد أراض حضرية نتيجة امتداد وتوسيم الصحارى كما في الهند • وفي أغلب الحالات يشمسمع تكاثر السكان ، والعوامل الطبيعية ، على امتداد وزحف الصحارى •

أزالة الغابات ، والغيضانات ، والرواسب

ان الضفط البينى المتزايد اليوم في شبه القارة الهندية هو واضح وجلى • وحيث أن شعوب الإنسان وتجمعات الحيوان قد كثرت وامتنت حلى مر الخمس والمشرين سنة الماضية - فان شبه القارة قد أزيلت تدريجيا غاباتها • والضحيفط على حافة (صحواء الذار) في ولاية راجاستان الهندية يستبعد من الزراعة بندره قدان تقريبا من الارض الخصبة سحدويا ، هما يهدد باختفاء الاراضي المزروعة في نصف مساحة الولاية • لقد وصف (روبرت بروكسي) المشكلة بحيوية كما يل :

قى (راجاستان) يوجد أيضاح ممتاز لخراب عسلى نطاق واسع بسبب الرياح التى تسبب عوامل التعرية والدمار فالرعى الزائد جدا للماشية والماعز ، يتلف ويهلك نبساتات الصحواء التى تعمل على تماسك الارض ، فرعاة الماعز مسلحون بمناجل مثبتة في أعمدة طولها ٢٠ قدما يجردون الاشسجاد من الاوراق فتتساقط بهدوء الى أسفل لكى تصلل الى أفواه الماعز والخراف

الجائمة · فالاشجار ـ اذ تتجرد من اوراقها ــ تموت ، والتربة تتمرى وتهب بعيدا الى مائتى ميل نحو نيودلهى حيث تستقر في رئات سكانها وفوق السيارات اللامعة للدبلوماسيين الاجانب ·

حناك مشروع ضخم لاصلاح أراض راجاستان تقوم به حكومة الهند وتوكيلات الامم المتحدة لتوجيه مياه نهر (السوتليج) في قنوات الى الصحراء ، لتضيف للزراعة أخيرا أربعة ملايين ضدان تقريبا ، فتدخل تحت نظام الرى ،

ان الشخص لا يحتاج كثيرا .. حتى منذ مسلوات عديدة مضت ـ الى تدريب على ادارة التربة والماء كي يتنبأ بخطر زيادات السرعة المتعاقبة على المدين الطويل في ازالة غايات شبه القارة . والمشكلة خطيرة جدًا في الهيمالايا وسفوح الجبال المحيطة ، لانه في هذه السفوح تنبع تقريبا كل شبكات الانهار المهمة لشبه القارة الهندية وهي الهندوس ، والجانجز ، والبراهما يوترا ، وأيشخص رأى شبه القارة على من الخمس عشرة أو المشرين سنة الماضية ، لن يدهش من حدوث أسوأ فيضان في تاريخ الباكستان ، مشل ذلك الذي حدث في آخر صيف عام ١٩٧٣ ، وكان فيضانا قاسيا وشديدا الى درجة أنه أتلف قدرا كبيرا من محسول قبح الربيع المغزن في المزارع ، والكثير من المحسول الذي لا يزال قائسا في الحقول ببعض المناطق • وما دامت ازالة الفابات مستمرة فان حدوث الفيضانات وقسموتها في باكستان والهنسم وبنجلاديش تبدو آكيدة في إنها سبتجمل قدرة انتاج الغذاء للاقليم تواجهالعمل المريع والمسئولية المرعبة لتغذية ثلاثة أدباع مليساد من البشر في المستقبل وسوف تقلل وتنقص من القدرة على مواجهة هذا الامر .

ان المشاكل المتعلقة يضعف مسطح التربة سطلا أن تعربة الارش مستمرة الحدوث سلا تنتهى وتقفى بالتخل عن تلك الارض المرأة بشدة ، اذ أن كثيرا من سطح التربة يجد طريقة الى الجداول والإنهار وفي آخر الامر يستقر في خزانات ماء الرى والقنوات •

ومن الامتلة المتبرة هذه الخسارة غير المباشرة في القسدرة الانتاجية لمخزان مانجلا ، الذي تكلف ٢٠٠ مليون دولاد ، والذي أنشئ حديثا في سفوح جبال الهيمالايا بالباكستان ، لقد افترضت المدرسات التي أجريت في أواخر الخسسينات توقع تخزين هذا الخزان للمياه لمدة ٢٠٠ عام ، لكن نظرا لزيادة السكان وزيادة معدلات التجريد وتعرية التربة التي حدثت للمنطقة فين المتوقع أن يمتل الخزان بالرواسب خلال خيسين عاما فقط ،

ان المجهودات المبدولة لزيادة مساحة الارض المزروعة في احد الاماكن قد تقلل من الماء الموجود للرى في مكان آخر وعليه فان المزارعين المتنقلين في أعل جوانب الجبال في جاوه يسببون تغرين قنوات الرى يمعدل منذر بالخطر ويجعل الارض في حاجة الى بذل مجهودات فردية وجماعية لاستعادة قدرتها الانتاجية الضائمة وفي مصر نجد أن السد العالى للنيل عند أسوان وسع رقمة الارض المروية لانتاج الحبوب التجيلية ، لكنه في نفس الوقت منع وحرم بشمة الاضافات السنوية من الرواسب الفرينية للحقول في وادى النيل ، وبهنا أجبر القلاحين على الاعتماد على الاسماعة الكيالوية بكيات كبيرة ، فان انقطاع فيضان المواد الفرينية في مصب الليل ربدا يكون قد صبب الانتفاض الشديد في صيد الاسماك هناك ،

التخصيب الزائد للبحيرات ومجادى المياه

كانت النتيجة الوحيدة للطلب النامى - بطريقة ثابتة - على الفذاء هى الزيادة الكبيرة فى استعمال الاسمدة الكيماوية منذ القرن النحالى • هذه الزيادة أفادت الجنس البشرى كثيرا • لكن لم تأثيراتها أيجابية مفيدة • وسريان الاسمدة الكيماوية من أواضى المزوعة الى الانهار والبحيرات يساهم فى حسن التغذية أو التسميد الفائض لكميات الماء الهذب • وحيث تكون تجمسات المحيوان مركزة • تعمل أيضا المواد العضوية فى السماد البلدى على تخصيب التربة وزيادة مقادير الغذاء •

ما مقدار علاقة العوامل الزراعية بمشكلة خسن التغذية ؟ وما هي نسبتها إلى الاسباب الاخرى ؟ سنيظل سؤالا مفتوحا . والجواب يختلف بالتاكيد من منطقة الىأخرى فمساهمة الصناعات والشركات المنتجة في القاء نفاياتها في مجاري المياه ومن ثم تسبب تلويتها • والعملية نفسها مهما كان السبب واضحة تماما • فالنترات والغوسفات المتسرية الى المياه العذية أثناء سريانها من أراضى الزراعة تخدم كمواد الطحمالب والنباتات المائية الحية الاخرى • والطحالب ــ خصوصــا ــ تنمو وتزدهر بقوة وتتكاثر يسرعة • واذ تموت الاعداد الكبيرة من الطحالب الناتجة وتتحلل فان امدادات الاكسجين الحر - في البحيرات والينابيع - يستنفد تماما • وعليه فان حياة الاسماك المبتدئة لهمذين النوعين م الطحالب والنباتات الاخرى - التي تصبح في أشهد الحاجة الى الاكسجين تصبح عرضة للهلاك والموت • كما أن تحلل التجمعات الكبيرة من الطحالب الميتة ـ علاوة على تأثيرها على الاحياء البحرية ـ تنتج روائح كريهة ، وتجعل الماء غير مـــالح للاستعمال على الاطلاق . فالتغذية غير المضبوطة تضر بأهمية وصلاحية حسسم الماء المذب محولة أياه الى مستنقع عفن فاسد "

ان عددا كبيرا من بحيرات الماه المذب مهددة في كل مكان في أمريكا الشمالية وأوروبا وان كان بمقدار اقل بالنسبة للدول الفقيرة التي تستخدم الاسمدة بصفة دائمة والفلاحون الفليبينيون وجدوا أن استعمال السماد في حقول الارز يساعد على تحسسين حالة التفذية في البحيرات والبرك التي تسببت في ابادة مدارس وتجمعات الاسماك التي تعد مصدرا تقليديا للبروتين الحيواني وان فقد هذه البحيرات لمائها المذب يكلف الانسان ما لا سسميل الى احتماله •

ولقد قدرت الدراسات الحديثة بأن الاسمدة وروث الحيوان في دول أوروببة كثيرة ـ المتسربة الى البحيرات والينابيع ، تقدر بعد يزيد على ٥٠٪ من التروجين المضاف للارض والحيوانات الاوروبية وحدها تسهم بالنسبة للنتروجين بمقداد ثنائية أضعاف ما يسهم به الانسان و وبالنسبة للفوسفور بمقداد ثنائية أضعاف اسهام الانسسان فيما يتسرب منه الى الطرق المائية والبحيرات والينابيع أما بالنسبة للولايات المتحدة فطبيعة ومقداد امتداد دور الزراعة في تلويت الماء يجرى حائيا دراسته ومن الواضح أن هذا التلويت متميز و فكل بقرة وثور ينتج ٢٥٦ طنا من الروث سنويا ـ وهذا المقداد مسساو لما ينتج من عشرة الى سنة عشر شخصا و لما كانت عمليات التغذية تصل في معدلها الى ١٥٠٠ من ماس فواضح أن هذه الحيوانات تخلق مشكلة تلوث على الدوام و

الامراض الؤثرة بيئيا

ان الاستعمال المتزايد للاسمدة الكيماوية يسبب مسكلة أخرى أكثر استيطانا أو بالجرى أكتسس خطورة وهى : التلوث الكيمائي لماء الشرب فالنترات هى المشكلة أو البلاء الاساسى ، اذ أنها ارتفعت الى مستويات مسامة فى بعض المجنمات بالولايات المتحدة ، لقد أصبح كل من الاطفال والحيوان مريضا والبعض مات من شرب الماء المحتوى على معدلات عالية من النترات ، والنترات ، والنترات والزائدة يمكن أن تسبب مرضا هضاعفا بالنسبة لهيموجلوبين المم وهو الاضطراب الفسمسيولوجي الذي يؤثر على قدرة حمل النم للكسوجين .

وحيث أن المشكلة محلية قانه يمكن أن تقاوم بفاعلية وجدية وذلك بايجاد مصادر بديلة لماء الشرب وهذه عادة تكون اكثر تكلفة مثل الماء المعبأ في الزجاجات والذي يستعمل في بعض مجتمعات كاليفورنيا • وفي أوائل السبعينات أرتفعت المتراتفي الماء الارضى في جنوبي الينوى الى مسمستويات تزيد على قدرة الاحتمال التي جددتها مصلحة الغذاء والدواء مهددة بحدوث كارثة

صحية لحكومة الولاية ، حتى تستم الى امكانية تحديد استعمال السماد النتروجيني ، وهذا الاقتراح الذي كان سيحد مناستعمال السماد يواسطة مزارعي ولاية الينوى الى مستوى أقل من ذاك المستعمل يواسطة كثير من الفلاحين المتقمين ــ قد رفضي أخيرا ،

تضيف كل من المبيدات للآفات الزراعيسه - الففسلات الصناعية - الى الوسط الحيوى - كميات متزايدة من الزئيق زو المخاصية المالية في التسمم • وقد وصلت التركيب زات في بعض المواطن الى نقطة يحيث تؤثر بطريقة عكسية غير مواتية على صبحة الانسان ، مسببة له ليس فقط عدم الراحة ، بل المرض والوفاة ، أنها لحقيقة معروفة فعندما يصل محتوى الزنبق في الماء أو داخل الاسماك أو الاطعمة الاخرى الى مستوى معين ، فان الجهاز العصبي المركزى الخاص بالاحياء الاكثر تعقيدا - خصوصا الانسان - يبدأ في التأثر • وحالات الموت المروفة المتسببة عن التسم الزئبقي قد حدثت في كثر من المناطق المتفرقة مثل اليسابان (٨٩ حالة مُوت) ، وغرب باكستان (٤ حالات) ، والعراق (٣٠٠ حالة) ، وجواتيمالا (٢٠ حالة) • وولد في اليابان ٢٢ طفلا مشوهين ، من أمهات لم يكن في أجسامهن زئبق كاف لظهور أعراض التسميم الزئمقر علمهن ، ولكن كيان لديهن ما هو كاف منسبه ليؤثر على أجنتهن الحساسة والسريعة التاثر ٠ أن المحتوى الزئبقي لما مقداره ٨٩٪ من سمك أبو سيف - الذي عرض للبيع في عام ١٩٧١ في أسواق الولايات المتحدة _ كان أعلى من مستوى القدرة على الاحتمال الذي حددته مصلحة الغذاء والدواء ، وكان هذا داعيا المسلحة لتصم الامريكيين ضد الاستمرار في استهلاك مسك أبو سيف . ولاسماب مماثلة أوصت حكومة السويد بالحد من اسمستهلاك السويديين للاسماك التي تم صييدها من يحيرات المياه العقبة المعلمة وتعديد بيعه مرة وأحدة في الاستبوع • وأجبرت وذارة الصحة اليابانية الشعب ليحد ويمنع عن تعاطى الاسماك - بالرغم يوجد حاليا - في أنحاء الدول الفقيرة في المناطق الاستوائية - تهديد أكبر لصحة الانسنسان ، وهو مرض (البلهارسيا) • والآن - وبعد أن أبيدت الملاريا وقضى عليها تعاما • فانالبلهارسيا، وهي الرائد العالمي للامراض المعدية ، تؤثر على ما يقرب من ٢٠٠ مليون من البشر في شمال أفريقيا ، والشرق الاوسط ، وتحت الصحواء الكبرى افريقيا ، وجنوب آسيا ، وشرق آسيا والكاريبي، والساحل الشسمائي الشرقي لامريكا اللاتينية • وبالرغم من أن المرض نادرا ما يكون معيتا > فان ضمعاياه يضمعفون ويوهنون بالحيي المتكررة الحدوث وبالاسهال •

والبلهارسيا ـ وهي مصنفة مع مرض انتفاخ رئة الانسان الفقي ، لانها تشبهه كثيرا ـ هي مرض مستحر ودائم ، يزدهر وينتشر بقوة في مناطق الرى المستديم و ولقد انتشر المرضبسرعة في الاماكن التي أحدث فيها التوسع في نظام الرى بيئة مثاليـ في الاماكن التي احدث فيها التوسع في نظام الرى بيئة مثاليـ بالاكثر في الاماكن التي تستعمل فيها افرازات الانسان (البول والبراز) كسماد ، اذ يخترق العائل المائي جلد الانسان وتسبب له مرض البلهارسيا ـ أو الديدان الدقيقة ـ خلال الوعاء الدموى وتسبب وتستعر في السير الى أن تقطن في الكبد ، حيث تتكاثر ويخرج البيض مع فضلات الجسم ، وغالبا ينتهي في قنوات الرى والبالوعات أخرى في القوقع وهكذا تميد دورة حياتهـ أخرى في القوقع وهكذا تميد دورة حياتهـ أو المرض منتشر وحيث يكون هناك فيضان مستديم أو حيث تستعمل في الصين ،

انواع الحيوانات العرضة للخطر

ليس الانسان وحده المهدد بتوسع وزيادة الانشطة الزراعية و
حقا ان كثيرا من الحيوانات لديها قدرة أفل بكثير ما للانسان
على مقاومة التغيرات البيئية ٥٠ وعليه فغى خلال هذا القرنائيت
وجوده في يعض أجزاء من العالم نوع واحد من الحيوان في المعدل
لكل ستة حيوانات ٠ وتتضمن القائمة التي أعدتها الولايات المتحدة
أن آكثر من ١٠٠ نوع من الانواع المرضة للخطر من الشدييات
والطيور والاسماك توجد في داخل الولايات المتحدة ٠ كما تتضمن
قائمة أخرى حديثة أنواع الحيوانات المرضة للخطر ما مقسداره
ومقدار ما تتحرك الى اعلى على طول المنحني المتحدر المائل لزيادة
السكان ، فان أنواعا أخرى معرضة للخطر تضاف الى القائمة تقريبا

ان التوسع والزيادة في المساحة القابلة للزراعة تهدد أنواعا كثيرة من العيوان ، لانها تهنم مكان معيشـــتها الطبيعي و وأن انواعا عديدة من تدييات آسيا – والملاحظ منها خصوصا بالاكثر النما البنغالي والكركدن (أي وحيد القرن الهندي) معرضة للخطر نتيجة انتشار النشاط الزواعي و وتشير التقارير الحديثة الى أن البنجلاديشي و وقل من 2 من المقردة الشبيهة بالإنسان هي الباقية في ماحات جبل تشيتا جونج الباقية في ماخود الشبيهة بالإنسان هي الباقية في تركيا به وهو أكبر الباقية في تركيا به وهو أكبر الإنواع في المالم – متوقع له أن ينقرض تهاما خلال السنوات القليلة القادمة و لا يوجد اليــوم أكبــر من 200 فيل في سرى لانكا ، وهو عدد أقل من نصف المدد الذي كان منه عشرين منة مضت ، وأن مصدر وأصل وجودها يتناقص بطريقة ثابتة ، منذ غابتها ورغل اقامتها قد ازيل لانتاج الغذاء لشعب الجزيرة الذي يتضاعف الأن مرة كل ٣٢ عاما .

ان انتشار الزراعة مقترن مع استبوار الزيادة السريعية للسكان في شرق آسيا بادئ في التمدى على مخزونايته صييد المنطقة التي تحوى بعضا من انباط الحياة البرية المتنوعة والوفيرة جدا في العالم •

ان استعمال الكيماويات لوقاية المحسساصيل من المرض والحشائش والانواع المختلفة من الآفات قد أصبح واسع الانتشار ومسهما بمقدار كبير في التوريد المتزايد لفذاء الانسان ومبيدات الآفات _ هي بالتحديد _ سامة لبعض أنواع الكائنات الحية ، واذا أضيفت بجرعة أو. يكمية كافية فان كثيرا من الكائنات الحية قد يضعف ويوهن ، أو يكون مميتا للبشر أيضا • حقا أن سموء الاستعمال لمعظم مبيدات الآفات المهمة قد تسبب في التسمم الميت للبشر منوقت لآخر وان ما يصنع الدووت والهيدرو كاربونات الكلوريناتية ، يعيدا عن مبيدات الآفات العادية جدا - وأيضا الميدات المحتوية على مركبات الخارصين والرصماص والزئبق والنحاس ، هو استمرار فاعليتها • ومبيدات الآفات الصحية هي التي لا تتحطم أو تتحلل حالا في الطبيعة ، فعلى المدى المستمر من الاستخدام لها فان كميتها في البيئة تظل آخسذة في التسزايد والانتشار في تيارات الماء والهواء • ويتراكم السد ١٠٥٠٠ • وكثير من مبيدات الآذات ... المذيبة للدهون ... في الاحياء الماثية والمستويات تؤدى إلى التكاثر بسرعة •

لقد كتبت جريدة برافدا أنه في الاتحاد السوفيتي يهلك الاستعمال الكثير المتهور أو الطائش لكمية مبيدات الآفات الكيماوية في الزراعة الجزء الاكر من أنواع الكائنات الحية ومسببا لكثير منها أن تصبح حيوانات نادرة ـ الوجود . لقد تقرر الفاء موسم صيد البط في عام ١٩٧٠ يسبب العدد المتساقص منه وجريدة برافدا مبتدئة الآن في الاعلان بطريقة متزايدة بأن الانقراض للانواع يثر احتمامنا اكثر فاكثر كل عام * لماذا لا نرى قطعانا من

الاوز والكركي في أبريل ١٠٠٠ فكل طيزر الحجل تقريباً قد ولت -وكل الغابات والحدائق والحقول أصبحت أحداً وأحداً -

وعودة اللقلق - في الدانمارك سلقيه الشتوى في شسمال افريقيا ، قد أصبح منذ زمن طويل حدثا دوليا يحتفل به الصغار وأيضا الكبار ففي وقت كان يصل ٥٠٠٥٠ القلق كل سنة ، بينما في عام ١٩٧٠ عاد فقط سبعون زوجا • كما أن استخدام المبيدات بواسطة المزارعين - لمكافحة الجراد في شمال أفريقيا وواجى النيل يقل - كما يبدو - عدد اللقلق ايضا وأصبح النسر الاصلح في الولايات المتحدة - وهو الرمز الدولي - مهددا بالانقراض بسبب المدل المفرط من المبيدات المسستهملة غير المتحلة وعل الاخص استمال الديالدرين في الوسط الحيوى •

ان أبحانا كثيرة جديدة من الكافحة غير الكيمارية الآفات يجرى استكشافها تحت بند (توحيد رعاية الحيوان) وتشمل هذه مقاومات بيولوجية مثل تعقيم الحيوانوتكاثر المعترسات والطفيليات البكتيرية والفيروسية والحشرية ، وأيضا التدابير المائمة والمقاومة مثل تغيير ممارسات الزراعة ، وتربية أنواع من المحاصيل المقاومة للإفات وحيث أن علم توحيد ادارة (رعاية) الحيوان لا يزال في دور طفولته ، فإن المقاومة غير الكيماوية يمكن أن تمارس – عسل اسس من المرفة الموجودة لدينا حاليا – بعقدار وعلى نطاق اكثر اتساعا مما هي عليه الآن و ولقد لخص مجلس الولايات المتحدة الموقف على الصعيد البيشي في عام ۱۹۷۲ ، كما يل:

بالرغم من الفوائد الكثيرة لتوحيد رعاية الحيوان الا أنه لا يزال غير واسع الانتشار في استعماله ، ربعا بسبب مختلف من عوامل موقفية وأيضا قيود اقتصادية وشخصسية و ومن بعض الإسباب أيضا نقص حافز الفلاحين لتغير مبارسات مكافحة الآفات، والتعقيد لهذه الهذه المحدول ، والمخوف من فقد المحصول ، والمعلومات غير الملائمة والمناسبة عن مستويات بداية اقتصادية ، ومورد غير متكافى، أو ملائم من الفنين المدربن وعدد

محدودة من طرق مقاومة غير كيماوية أو كيماوية منتخبة منتشرة كلية

۱۹۷۰ ابریل سنة ۱۹۷۰

مجلس التوعية البيئية · توحيد رعاية الحيوان · واشنطن ١٩٧٢ صفحة ٨ ·

وطبعا تكون العوائق الاقتصادية والعالمية لكافحة الآفات البيولوجية والبيئية الفعالة كبيرة بالاكثر في أغلب الدول الفقيرة منها في الولايات المتحدة ولسروه الحظ فانه بالرغم من بعض المجهودات المبلولة عن طريق منظمة الزراعة والاغذية لترقية رعاية الحيوان بحيث تصبح فعالة ، وبيئيا صليحة وفي أغلب المناطق من العالم لسنوات كثيرة قادمة ، فانه لن يكون هناك بديل لزيادة استعمال المبيدات الكيماوية للأفات والإعشاب متضمنة الدردرت، اذا كان انتاج الغذاء واحتياجات مقاومة الملاريا مرضية والتقصير الزراعي (ولتصبح الزراعة عصرية حديثة) في العالم النامي آت بحاجة متزايدة ومتصاعدة بشدة لمقاومة الآفات ويلزم أسساسيا بحاجة متزايدة ومتصاعدة بشدة لمقاومة الآفات ويلزم أسساسيا الإقات لينمع أو يقلل الكارنة البيئية الكامنة في كثير من الدول النامية .

ويقدر ويخمن عالم الحيوان السويدى كاى كارى - لنداهل - أن آكثر من ٣٠٠ نوع وتحت نوع من الحيوانات قهد تلاشت نهائيا من قبل من على سطح الارض كنتيجة لانشطة الانسان ووان النبات آخذ كانواع الحيوان في الاختفاء لانتشاد الزراعة وانشطة الانسان الاخرى و كتب بول و ويتشاردز ملاحظا التقسدمات السريعة للزراعة في النابات الاستوائية الواسعة ما يلى:

قد تصبح حياة كثير من النبسسات والحيوان في المناطق الاستواثية هكذا منقرضة قبل أن نبدأ حتى في استكشسافها أو التعوى عنها أو عمل دراسة أولية أو تمهيدية عنها • وأذا كنا قد اعتقدانا أن كل المخلوقات الحية يجبد أن تكون مضسدوا للعجب والمتعة والتعليم للانسان فأن عالما فسيحا من خبرة الإنسان الكامنة قد يختفي قبل أن يكون هتاك حتى مجرد سجل ظاهر للميان عن وجوده • وما أن تهلك هذه الانواع فأنها لن يمكن أن تخلق ثابنة بواسطة الإنسان والاتجاه يمكن أن يسبر عكسيا فقط بالتعاون على نطاق عالمي •

تغيير اللناخ بغير تعمد

واضح أن مجهودات مواجهة احتياجات الانسسان المتزايدة للمنداء والعافة والسلع المادية تخلق المكانيات لا نهاية بها لتغيير مناخ الارض أما عن قصد أو بغير قصد و وقائمة الوسائل التي فد يكون الانسان فيها مؤثراً بغير قصد على مناخ الارض – على الاقل محليا – هي قائمة طويلة • انها تتضمن استهلاك الطاقة التي اما أن تدفيء المناطق المحلية (كما في مراكز الحر بالمسدن التي هي نسبيا أدفا من المناطق المحيطة) أو أن تسهم في تبريد الارض بأن تثير جزئيات تراب في الوسط المحيط ومكذا تقلل تدفق الطاقة الشمسية • والنشاط الزراعي – خصصوصا استزراع جوانب الارض – قد ينتج عنه الظروف الخاصة بالمنطقة الكثيرة الجغاف والعواصف الفبارية مع تأثيرات كتبية ضاغطة على التدفق للطاقة المسهسة •

وتدل البيانات المناخية على أن معدل درجة حرارة الارض قد ارتفع حوالى ٥٠ درجة مئوية ما بين عام ١٩٨٠ وعام ١٩٤٠ . وعموما فقد تقصت درجة الحرارة منذ عام ١٩٤٠ بعقسداد ٣٠ درجة مئوية ، وما من أحد يمكنه أن يقول اذا كانت هذه القلمة اللمعوظة راجعة الى تفييرات طويلة المدى طبيعية دورية أو الىزيادة مادية خاصة في الوسط العلمى المحيط نتيجة لنشاط بركاني أو الى توسع في المناطق الزراعية الكثيرة الجفاف والعواصف الفبارية في الجزاء من أفريقيا وآسيا ، أو الى ذيادة النشاط الصناعى ، أو الى الجزاء من أفريقيا وآسيا ، أو الى ذيادة النشاط الصناعى ، أو الى

بعض عوامل أخرى • لكن ما عو متميز وواضح هو أن أتشسطة الانسان الآن هي على النطاق والمستوى الذي يبكن أن يؤثر ، وقد يكون فعلا مؤثراً سعل مناخ الارض •

لقد قدم (ريد برايسون) ، وهو أحد علماء المناخ المشهورين في جامعة ويسكونسين ، دليلا بينا على أن تراب الرياح الهابة من الاعمال الزراعية ، ومن الاراضي أتناء تعريتها ، ومن النلوث الصناعي ، ومن المصادر الطبيعية مستولة عن اتجاه تبريد عالمي حالي حديث وعن تحركات كامنة مشتومة لانماط مناخية عالميسة (أنظر الفصل الخامس) • وعموما فان خبراه آخرين يعزون هذه التغييرات المناخية الي اسباب كثيرة هكذا مثل الكلف الشمسية أو التحركات الفلكية •

ولخصت الحالة عن المعرفة للموضوع في تقرير مجهز للامم المتحدة في صيف عام ١٩٧١ بالآتي : هناك شـــك قليل في ان الإنسان _ اثناء عملية اعادة تشكيل بيئته بوسائل كثيرة _ قد غير المناخ لمناطق كثيرة من الارض ، وربما كان له بعض التأثير على مناخ العالم أيضا ، بالضبط بأي مقدار ؟ ٠٠ نحن لا نعلم .

حساب التكاليف

سعر السوق للغذاء يمشسل فقط أحد التكاليف المتعلقة بانتاجه وأن مقاومته لبعض التكاليف البيئية السهلة قليلا في امكان حسابها ، والخاصة بدورد الغذاء المتزايد بصفة غير قاطمة ، بادى في أن يتمكس ويظهر بإضطرارات وأجبارات على انتساج الفذاء • وعليه فأن كثيرا من الدول قد حرمت وخطرت أو حددت بعنف الاسسستعمال للد دددت والديالدوين والايدوكاربونات بعنف الاستحدم كمبيدات الآفات • وفي بعض أجزاء من العالم ، نجد أن المنادين بضرورة صيانة الموارد الطبيعيسة هم معارضون لانشاء حواجز أو سدود جديدة المرى •

وجد في الولايات المتحدة عدد متزايد من الحكومات المحلية

وحكومات الدول ، محزمة لاستعمال الفوسفات في للواد المطهرة ... بسبب التفذية ، والتنظيم للسماد الفوسفاتي في يعض المجتمعات هو الآن فقط مسألة وقت °

والنزاع بين الكفاة الاقتصادية والسلامة البيئية ذو مظاهر وعناصر كثيرة لا تعد ولا تحصى ، والجمعيات بجير بطريقة متزايدة على عمل تناوب وتعاقب بين القمتين الاثنتين ، وكثير من مبيدات الآفات ذات القدرة الكامنة والثمن المنتخفض يهدد بعض أنواع من الحيوانات البرية بالانقراض ، والسماد الكيماوى هو أرخص بكثير من السماد المضبوى ، لكن ماء المطر الجارى فوق سطح الارض هو مشكلة مثيرة جدا ، ولحم البقر المجهزة في عبوات غذائية بمكيات تجارية كبيرة ، أرخص من ذلك المجهز في عبوات غذائية بمزرعة عائلية ، لكن التخلص من الغضلات يسبب اشكالا كبيرا جدا ،

اننا لا نعام كم هو عدد أنواع الطيور والاسماك والثديبات التى يلزم التضحية بها لتحقيق زيادة مقدارها ٥٪ من مورد غذاه العالم * لكننا نعلم أنه أذ يزداد عدد الناس في العالم فان العدد من الانواع الموجودة منخفض • وعلى مر الزمن معوف ينتهي ويبطل بالتآكيد الدفع الواجب إراديا لكل التكسساليف لورد غذاه العالم عطريقة غامضة غير محددة *

ه _ تزايد عدم الاستقرار للغذاء العالى

تميزت الفترة منذ الحرب العالمية الثانية بزيادة قددة العالم في الزراعة وأغلبها تركز في الولايات المتحدة وكان العالم محظوظا في الواقع بن بأن يكون لديه اثنان من احتياطيات الفذاء الهامة خلال هذه الفترة ، أحدهما في صورة احتياطيات (مخزونات) حبوب لدى الدول الرئيسية المسدرة لها ، والآخر في مسسورة احتياطي أرض محاصيل ، وكلها فعلا أرض أهمات ولم تستخدم أو تستخل وفق برامج المزرعة في الولايات المتحسة ، وهمان الاحتياطيان قد زودا العالم بدرجة قيمة من ثبات السحر اذ أن

حجمهما امكن أن يتعدل ويتوافق ليتوازن مع تقلب وتموج الانتاج وما تهو مهم بالاكثر هو أنهما قرودا العالم بوسادة لينة ملطفة هندما تفشل المحاصيل في انتاجها ، وفي حالات الجفاف كالتي حدثت في الهند والاتعاد السوفيتي وأوجدت أو خلقت احتياجات استيرادية عامة غير متوقعة و

فهرس لاستقرار غلاء العالم

احتياجات الحبوب - المتضمنة لكل من حبوب الغذاء وحبوب التغذية للحيوان .. تقاس عادة بالاكثر في مراحل الكبيات المرحلة، أى الكميات في المخازن وقت أن يبدأ المحسسول في الظهور . والكميات القليلة المرحلة هي مركزة في قليل من الدول المصدرة الرئيسية وهي بالتسمية : الولايات المتحدة وكندا واستراليا والارجنتين • ولقد تموجت احتياطيات الحبوب للعالم - منذ عام ١٩٦٠ _ من عال بمقدار ١٥٥ مليون طن قياسي الى واط منخفض الاحتياطيات أو المخزونات الى ١٠٠ مليون طن ومن ثم تزداد وتنمو التناقصات القاسية والتضاغطات القوية على رفع السعن • ولو أن ١٠٠ مليون طن تبدو كمية ضخمة من الحبوب الا أنها تمثل مجرد ٨٪ فقط من الاستهلاك السنوى لحبوب العالم أى أقل مناجتياجات العالم لشهر وأحد • وواضح أن هذا احتياطي غير مريح وغير مطبئن يكفي لان يعبل به قليلا كما إنه مصمد ضعيف معرض للخطر لا يكفى ضد تقلبات الجو وأمراض النبات • وحيث أن استهلاك العالم يزداد الى نحو ١٤٠٪ سنويا ، فان حجم احتياطيات التشغيل يلزم أن تزداد بهذا المقدار ، لكن الاحتياطيسات على مو العشرين سنة الماضية قد نضاءلت بيشا استمر الاسبستهلاك في الزيادة •

الريادة منال اثنى عشر عاماً مضنة - أو تحو ذلك - دفعت حكومة الولايات المتحدة لفلاحيها للاحتفاظ بنحو ٥٠ مليون آكر (فدان تقريباً) لكى لا تستخدم أو تستشل فى الزراعة والانتاج • وأو أن هذا المصدر للامداد لا يمكن أن ينضب هدد، يسرعه كاحتياضيات للحبوب الا أن معظم الافدنه يمكن استقلالها للانتاج خلال ١٨ـ١٨

شهرا بمجرد أن يصدو القرار بذلك •
في السنوات الحاليه ارتفعت - باصرار متزايد - الحاجة لخفض احتياطيات الحيوب ولاستخدام احتياطي أرض المحاصيل غير المستغلة • لقد أعادت الولايات المتحدة الى الزراعة والانتاج خلال سنوات أزمة الفذاء لعامي ١٩٦٧ / ١٩٦٧ - غندما كانتاحتياطيات حبوب العالم عند مستوى منخفض بخطورة - نظرا لعدم استغلال ال •ه مليون فدان السابق ذكرها * وحدث هذا مرة ثانية في عام ١٩٧١ انخفضت احتياطيات الحبوب في العالم مرة ثانية نتيجة ليندرة الفذاء ، ولجأت الولايات المتحدة الى زراعة أرض محاصيلها غير المستغلة ، ولكن ببقدار أكثر زيادة وأتساعا عن ذاك الذي كان في الحلات السابقة • وسمحت قرارات الحكومة في اوائل عام للانتاج • وفي عام ١٩٧٢ لكثير من أرض المحاصيل غير المستغلة ، بأن تعود ثانية للانتاج • وفي عام ١٩٧٤ لبرض محاصيل بدون استغلة ، بأن تعود ثانية للرض محاصيل بدون استغلة ، عان تعود ثانية

العالم قد ازدادوا بعقدار النصف في هذه الفترة ان مجموع الكيات العالمية الاحتياطية المخرونة والقدرة على انتاج الحبوب الكامنة في أرض المحاصيل غير المستفلة تعطى دليلا وبيانا حسنا عن جملة القدرة الاحتياطية لاقتصاد غذاء العالم في أي سنة معينة • وأذا أخذ هذا المجموع أو الجملة كنسبة معوية لاستهلاك حبوب العالم يعطى تقديرا تقريبيا لاستقرار غذاء العالم للسنة المبينة • والعالم الآن ـ كما يبين جدول (١-٥) في مركز

غير حصين • وفي عام ١٩٧٢ ، ١٩٧٤ انخفضت قدرات الاحتياطي المالي بالنسبة لمطالب الاستهلاك الى ما دونه وتحت أي مستوى سابق ــ في تاريخ أو ما بعد الحرب ــ والى ما يعادل ما قيمت فقط ٢٦ يوما من اسستهلاك العسالم • وفي عام ١٩٦١ كانت الاحتياطيات تمثل ما قيمته ٩٥ يوما من استهلاك العالم •

حيول (٥١٠) _ قائية بأمانة غذاء العالم من ٦١_١٩٧٤

الاحتياطيات مقدرة كايام من دوسمهدلد السنوى للقيح	جملة الاحتياطيات	معادل المبع لارفر المعاصيل غير الستغلة بالولايات التعدة پهلاينالاطنان التريةالعياسية	كيبات الاحتياطي المغزونة من الفعج	السنة
40	777	7.4		1971
۸۸	717	A١	30/	1977
VV	190	٧٠	141	1978
VV (134	٧٠	170	1972
79	341	٧١	174	1970
77	144	٧٩]	11	1977
00	101	٥١	١٠٠	1977
77	177	71	117	1934
71	Y•4	٧٧	147	1979
79	717	V1 (127	117.
0)	171	٤١ [14-	1371
77	7.9	VA [141	1944
٤٠	14.	37	1-7	1177
77	4.	ا صفن	9.	+ 1978

⁺ تمهيدي أي تقديري •

المصدو : مجهزة على أسس مأخوذة من بيانات وزارة الزراعة بالولايات المتحدة الامريكية *

ان الاسعار العالمية لسلم الزرعة الرئيسية في المنطبة الحارة مثل القمع وحبوب التفذية وفول الصويا - كانت مسمستقرة وثابتة بطريقة ملحوظة منذ نهاية الحرب العالمية الثانية حتى عام الوقت الجالى (عام ١٩٧٣)

وحيث آنه في السنوات القادمة فان احتياطي العائم من الفذاء قد يصبح عرضة للانخفاض الشديد ، وقد تصسيح أفدنة أرض المحاصيل غير المستغلة في الولايات المتحدة قليلة يبقدار ثابت ، أو حتي قد تختفي تماما ٠٠٠ ، فإن أسعارا متقلية يمكن توقعها وانتظارها لسلم الفذاء المهمة ٠

الإعتماد على (سلة الخبز) لامريكا الشمالية

ان زيادة قابلية العالم يستعلى عليها عن طريق درجة اعتماد العالم الإمدادات الفناء القابلة للتصدير من منطقة واحدة مثل شمال أمريكا و لقد حققت الولايات المتحسدة على من الجيل الماض مركزا فريدا كبورد للغذاء كبقية دول العالم وقبسل الحرب العالمية الثانية كانت كل من أمريكا اللاتينية (خصوصا الارجنتين) وأمريكا الشمالية (الولايات المتحدة وكندا) مصدرا هاما للحبوب وخلال الثلاثينات الاخيرة كانت صادرات القمح المهمة من أمريكا اللاتينية أعلى فعلا عن أمريكا الشمالية و

وعموما فقد أنهى وأزال التضامن ما بين الإنفجاد السكاني للمالم ، وبعله أغلب حكومات أمريكا اللاتينية لاعادة تشسكيل وتنظيم الزراعة استهلك الفائض من صادرات المنطقة الجوهرية حتى أن دول أمريكا اللاتينية أصبحت الآن _ باستثناءات قليلة _ مستوردة للغذاء ،

لقد ظهر على مر الثلاثين عاما الماضـــــية ، كما يبين جدول (١-٣) ، أن أمريكا الشمالية وخصوصا الولايات المتحدة ، التي تقدر صادراتها من القمع يعقدار إلا صادرات قمع القسارة حتى الحلق عليها (سلة خبز المعالم) أي المغزن الضرورى القمع المسالم المحتاج اليه المضرورة القصوى السريمة المغررية المتغذية الملمة • ان صادرات استراليا ، وهي المسدر الرئيسي (الوحيد في الاهمية ، هي فقط جزء من تلك التي لامريكا الشمالية • وعلاوة على ذلك فأن الولايات المتحدة الآن ليسبت فقط المسدر المالي الوحيد الهام المقبع وحبوب التغذية ، بل الرائد العالمي المسدر الملاز ، وعليه فأن أمريكا الشمالية تتحكم في نصيب من المسائض العالمي المقبع المقابل التصديرات الجارية من يترول الهالم •

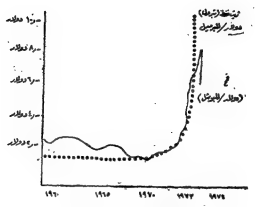
ان الأمدادات القايلة للتصدير بالنسبة لفول الصويا الصليبي الشكل حى آثر تكثيفا وغزارة عن تلك التي للعبوب و وبالرغم من قرب الزمن اذ لا يعدو أن يكون منذ الثاثينسات ، فرى أن الصين وقد كانت تهد اسواق العالم بكل فول الصليبويا ، الا أن استبرار نمو وزيادة سكان العالم قد استمى تدريجيا كل فائشها القابل للتصدير ، حتى أنه أذ حل عام ١٩٧٣ أصبحت الصليبين مستوردة لكبيات قليلة منه من الولايات المتحدة ،

وان المركز الخاص بالمورد الرئيسي أخسطامت به الولايات المتحدة وأمدت العالم في الستينات وأوائل السبعينات بأكثر من ٩٠٪ من صادرات العالم من فول الصويا - أن البراذيل - وهي فملا الدولة الاخرى الوحيدة المصدرة لفول المسسسويا على نطاق واسع - قد شجمت انتاجها وتصديرها لفول المسويا نتيجةوتلبية للطلب العالمي المتزايد على البروتين العالى النوعية - وعلى أي حال فان المستقبل المتنبا به والمتوقع للولايات المتحدة حو احتمسال أن تستمر مزودة لثلاث أرباع أو أكثر من صسادرات فول المسويا للعالم -

اعادة تعريف المجاعة

ارتفعت الاسعاد العالمية للفذاء بسرعة به فيما بين أواخر عام ١٩٧٤ منتيجة للزيادة النامية لطلب العالم عبل الموادد الموجودة وتنيجة للانخفاض في احتياطيات أو مخزونات الفضاء العالمي و فاسعار القمع والارز تضاعفت ثلاث مرات ، وأسعاد فول الصويا تضاعفت آثر من مرتبن ، وبعد أن بدات الاسعاد الملتهبة للغذاء أن يكون لها تأثر ضاغط م تزايدت وتصاعدت بالمثل قوة المهارسة لمساومة حديثة الوجود ، عن طريق الدول المسددة للبترول - في أسعار بترول العالم (كما في شكل الدول المسددة للبترول - في التهبت اسعاد الاسمدة الفوسفاتية والمتروجينية ، وهذه الزيادات في الاسعاد لها - بالنسبة لتلك المول التي يلزم لها أن تستورد المغذاء والوقود والسماد ما تأثير مخزن على احتياطيات العملة والإحديدية وعلى شروط التجارة وعلى توقعات التنمية المستقبلة و

ان أسمار الفذاء المالية ، وتناقصاته مزعجة ومريكة لكل من المجتمعات الفنية المترفهة وللافراد ، لكنها فوق ذلك تضم أيضا الدول الفقيرة والفقراء الموجودين في كل الدول في مأزق خطر والدعاء الدعام تكون احتياطيات الفذاء المالي قليلة ، فأن قدرة (الاتحاد المالي) بعضاعة الموبة للسروف الإضطررية كحالات البخاف أو فشل المحاصيل حقل بعقدار كبير وفي نفس الوقت قد تعفظ الاسمار المالية وتجعل الفذاء المطلوب بعيدا عزالوصول الى الدول الفقيرة والافراد و أن التضاعف في مسر القمح والارز بالنسبة للقطاع الكبير المحجم من البشرية الذي ينفق ٥٨٪ من دخله على الغذاء لا يمكن احتمال تعويضه أو موازنته بالمصروفات الزائدة و أن تضاعف السعر يمكن فقط أن يؤدى الى وجود وجبات غذاء أقل من المستوى اللازم للمعيشة والبقاء و



أبيعارهج ويبروك العالم من ٦٠ - ١٩٧٤

(شکل (۵-۱)

الصئر: الاعتماد المالي العالمي •

من العوامل التي تعبل على أمكانية رفاهية العالم التغيير في الطريقة التي تظهر المجاعة بها نفسها وذلك لتجاهل هذه الماسى وفي الفترات والازمنة السابقة والمبكرة كانت المجاعة - الى حسد كبير - ظاهرة جغرفية ، فمثلا أيرلندا أو غرب البنغال أصيبت بماسى وكوارث من الجوع المبيت والموت •

والمجاعة منتشرة اليوم كما ذكر من قبل بالاكثر عموما ب وبغير تحيز بين فقراء العالم دون أن تكون مركزة في مناطق معينة، أما الماساة الحادثة الآن في منطقة الساحل جنوب المسسحراء الكبرى فهني استثناء واضح ، والترجمة أو التعريف الحسديث للمجاعة لا تواجه العالم عادة بصور محرزة كتلك التي كانت في

الصباح عند جمع الاجسام في كلكتا أثناه مجسساعة البنغال عام ١٩٤٣ ، وربعا لا حق لها في الفريبة التي تحسسل عليها من البشرية و وان التقارير في عام ١٩٧٤ - عن ارتفاع ممدلات حالات الموت بسبب سوء التغذية في عدد من الدول الفقية - توضسح ضرورة الحاجة الى انتباء أكثر بالنسبة لهذا الاتحسساه المشتوم والمنذر بسوء •

تخفيض معونة الغداء

عندما تلتهب أسعار الفذاه محددة ... بطريقة جدية ... قدرة الدول الفقيرة (والفقراء الموجودين في جميع العسالم) على شراء الغذاء المطلوب فان مصادر معونة الغذاء تأخذ في الجفاف هي أيضاء وعلى مر العشرين سنة الماضية كان البرنامج الوحيد لمونة الغذاء - الدائم على نطاق واسع ـ صادرا عن الولايات المتحسنة وفق القانون المام رقم ٤٨٠ • هذا القانون الذي مسلمر عام ١٩٥٤ واعتبرته الولايات المتحدة أنه (سياسة الولايات المتحدة لاستخدام انتاجها الوفير لتصارع الجوع وسوه التغممنية ولتشجع النبو الاقتصادي في الدول النامية) • ومن خلال مبيعات امتيازية أو منع انسانية ، حقق القانون الحكومي رقم ٤٨٠ - ١٨ يقرب من عشرين عاماً ــ كثيراً من الاهداف في وقت واحد فقد وجد سوقاً لفائض الولايات المتحدة التجارى كما ساعد على تحسين اقتمساد الدول التي دايت على الحصول على المونة كما زود القانون المنظمات والوكالات التي تطوعت للقضاء على مشاكل التغذية وأتخذ أيضا اجراءات للحد من شراسة المجاعات وما تجلب، من كوارث وذلك يتقديم كل وسائل الصرف والمساعدة في وقت ما من أسعار الغذاء المالجة القياسية المرتفعة ، والاحتياطي المنكبش من كبيات القمح المخزونة ، وحيث سوء التغذية ذات معدلات عالية زائدة بين فقرآء المالم وعندما كانت حاجة العالم الى معونة الغذاه هي على أتبدها م

فان كبيات الفذاء التيقدمتها الولايات المتحدة ... وفقاللقانون الحكومي دم. عد هبطت يحدد تنيجة للامدادات العالمية الشحيحة ، وأسواق التصدير المربحة ، ومخاوف الحكومة من المساهمة في ارتفاع اسمار الفذاء المحلية نتيجة للتضخم المالى وبالرغم منذلك فان التخفيض في تحقيق برنامج القانون الحكومي ٤٨٠ لم يكن كبيرا بالتسببة للدولار ... أي عندما كان الدولار يقاس وتختبر قمته وفقا لكبية الفذاء المشحونة ، والتوزيع بين الدول المستقبلة ... الا أن القلة والانكماش في المونة كان محزنا تماما ...

ويتحليل الانخفاض الحالي في معونة القانون العام ٤٨٠يلزم أن نفرق بين البندين ١ ، ٢ من البرنامج ، طالما أن المعونة تحت البندين تنفق بطريقة مختلفة لاغراض مختلفة • فتحت البند (١) يباع أغلب الغذاء بصلات قابلة للتحويل أو دولارات تحت سلف طويلة الاجل بمعدلات فائدة وضعت أقل من المستويات التجارية • وبعكس المارسات السنابقة ، بيعت في عام ١٩٧١ فقط كسيات قليلة من الغذاء بالعملات المحلية وذلك عندما كانت هناك حاجة أمريكية خالصة لهذه العملات * ولقد أزدادت ــ مقدرة بالدولار ــ صادرات السلم الغذائية تحت بند (١) بمقدار طفيف من ٥٤٩ مليون دولار الى ٦٤٠ مليون دولار في أواثل عام ١٩٧٢ وأواثل عام ١٩٧٤ . على أى حال فان جملة كسيات الحبوب ومنتجسات البروتين العالى المشحونة في عام ١٩٧٤ قد انخفضت الى أقل من 💥 مستويات عام ١٩٧٧ والى أقل من عشر الحجم في منتصـف الستينات • وكانت شحنات اللبن ملغاة ومحذوفة تهاما • وهذه الارقام مضللة ، لأن النصف تقريبا من كل معونة الفذاء الامريكية في عام ١٩٧٤ قد زودت به دولتان اثنتان فقط حما فبتنسام الجنوبية وكامبوديا • وجدول (٣٥٠) يبن الانخفاض في حجم شحنات الغذاء تحت بند (١) من القانون المام رقم ٤٨٠ منذ عام ١٩٣٠ حتى الوقت الحاشر (١٩٧٤) •

جلول (هـ٣) _ مشعونات القداء تحت القانون المام ٤٨٠ ع. وتبنا من عام ١٩٦٠ ال. عام ١٩٧٤ ا

() مبيعات بالدولارات به فعل الساة المالية . () (ب) تنفسنن المولة : (ب) تنفسنن المولة : (ب) تقديرى أو تغلم	بيمات بالدولارات بشروط السامي السنة المالية (ب) تنضين المونة تحت به (ب) تقديري أو تنغييني •	 (i) مبيمات بالدولارات بشروط على الحساب وبعملات اجنبية في كل السنوات ما عدا عام ١٩٧٠ المؤلى السابقة . (ب) تنضين المونة تحت بندى ١٠٤ في القوانين والتشريعات السابقة . (ج) تقديرى أو تغيينى . 	ب وبعمالات أم ي في القوافين وا	نبية فى كل الا انتشريعان السد	سنوات ما عدا	194. ple 1
زيوت نباتية	777	7	.3.1	194	1.v	18.4
ذره وسودغام	٧٨٧	٨٢٨	٧٧٠٧	PALAC.	אאנו	, M
. ين	703	. 16	3,4	114	YV.	14.
ا مجنف	>	73	\$	á	A	7
قيع ومنتجاته	11199	14,400	ه ۲۷ره	6110	٧١٥٧٧	١٠٠٠٠
		بهرن	الاطنان	التاسية	-	
4	٠ ۱۹۱۰ عام	3,0161	194.66	1944	JANE	3.74 ÷
		وتبدأ من عام	وتبدا من عام ١٩٦٠ الى عام ١٩٧٤	1 242. 1		

...

الصغوة وزارة الزراعة بالولايات المتحدة •

أما تحت بند (٢) فإن أغلب الغذاء أعطى على أسس منحة للحكومات والوكالات المتطوعة وبرنامج الامم المتحدة لفذاء العالم (W.F.P.) والسلع المنوحة تستميل في برامج التغفية لمجاميع من الناس معرضة للتأثر بالاكثر مثل الامهات والرضمع واطفال المدارس و أما برامج (الفذاء من أجل المبل) فيعطى لبناء أساس مطلوب مثل المنشئات والتسهيلات الخاصة الرى والعرف والمدارس والطرق وأنسطة الانقاذ من الكوارث "

ولقد ازدادت منح الفذاء تحت بند (۲) ببقدار طفيف فيما يبن منتصف الستينات وعام ۱۹۷۲ ، لكن عسل مر السستتين المخفشت شحنات الفذاء تحت بند (۲) مقدرة بالبولارات (من ۳۸۰ مليون دولار الل ٣٤٨ مليون دولار) وهذه الحقيقة قراريخ وتقويم الاسمار المرتفعة ، قد انتهت الل انخفاض مدمر ومخرب في كمية الفذاء المرسل كمعونة ، وفي عام ۱۹۷۶ انخفضت شحنات القمح بمقدار نصف ما كانت عليه في عام ۱۹۷۷ ، واختفت كلية شحنات الارز واللبن ، وارتفعت فقط شحنات من أطنان الحبوب الخشية كالذرة والشوفان والسورجام ، يما مقداره ، وحول طن من حبوب السورجام المرسلة الل السسساحل كما في جدول

جدول (٥-١) متسعونات الفداء وفق القانون العام ٨٠٠ تيهت

	°4	141	141	ኒ	ት	4 / y	3461 4
	- 111	i d		_		פשרט	-1
	\ _N \	7	٧٠٧	437	110	3112	1441
	>	129	7.	<	177	3536	194.
	1:1	4	* 5 ×	4	199	٧٧٤٠/	1470
	ž	\f	709	>	A31	949	197.
•	زيوت نباتية	وسورجام منتجات غذائيه	فرة وشوفان	ارد		قمع ومنتجانه	1

(أ) مضع وكالات متطوعة ، برامج غذاه عالمية ، منص حكومة لحكومة لانقاذ كارئة ولنمو اقتصادي لكل السسسنوات ما عدا عام ١٩٧٠ على أسس السنة المالية .

(پ) تقدیری .

ألصنع : وزارة الزراعة للولايات المتحدة :

فى عام ١٩٧٢ حصل حوالى ٩٠ مليونا من مسمكان العالم الفقراء جدا على غذاء من برنامج بند (٢) مشتملا على ٤٦ مليسون طن لبرامج تفذية الامومة والرضع والاطفال ، و١٥ مليونا لبرامج (الفذاء لاجل المسل) ، ٢٨ مليونا لبرامج انقسساذ الكوارب واللاجئين ٠

وقد اختزلت المعونة في السينة الماضية (عام ١٩٧٣) واقتطعت عن ٢٠ مليونا من الناس المعرضين للانجسراح بسبب التغذية وذلك نتيجة للانخفاض في الغذاء المقرد تحت بند (٢) .

الامداد (التموين) المتموج لبضائع الاعانة تحتيند (٢) على مدار السنة الماضية (عام ١٩٧٣) كان لها أيضيها تأثير مدمر ومخرب على كثير من برامج الوكالات المتطوعة (مثل الخدمةالعالمية المالم (W.F.P.) والتي اعتمدت بقدر كبير على منح الولايات المتحدة • وذلك في الوقت الذي تضع الوكالات المتطوعة وتقـمم تاكيدات جديدة بالنسبة لنوع المونة لشساريع النمو الزداعي والفردي التي قد تساعد على حل طويل المدى للأزمة الحاضرة ، وحتى في الوقت الذي يؤيد أيضا مجلس الشيوخ الامريكي زيادة الاعتماد على القطاع الخاص في انشطة المعونة الاجنبية • وبالمثل ــ قد اختصرت مشاريع التغذية والاعبال العامة للمؤسسات العالمية النامية ايبرامج غذاء العالم (W.F.P.) . لقد نبت بسرعة برامج غذاء العالم (W.F.P.) معمشاريع جارية في طريقها في ٨٨ دولة منذ أن بدأت في أوائل الستينات ٠ أنها تعتمد لتبويل انشطتها على رهائن من السلع واعتمادات مالية من حكومات منظمة الزراعة والإغدية (P.a.D.) لقد استغنى في عام ١٩٧٤ غن كثير من مشاريع التنمية المخططة، اذ ألفيت بسبب ارتفاع أسعار كل من

السلع وتكاليف الشمى ، وقد اخترالت بعض المسماريع الجارى تنفذها •

ووفقا لما ذكره (الدكتور فرانسيسكو الومينو) للسخير التنفيذي لبرامج غذاء العالم (W.F.P.): ان تضاعف اسعار كير من السلم الىثلاث مرات منذ عام ۱۹۷۲ انتهى الى تعوج على جانب من الاهمية (لسلة غذاء)ال (W.F.P.) برامج غذاء العالم بعدو ١٤٪ ، تؤثر بالتأكيد على قدرة مواجهة تنفيذ تعهداته وميزانية منظمة (W.F.P.) برامجغذاء العالمالمسمون لعام ١٩٧٦/٧٥ هو ١٤٠٠ مليون دولار ، لكن التعهدات تقدر على الاقل بمقدار ١٥٠٠ مليون دولار ، وهذا الهدف أو الفرض سسيحتاج اليه اذا كان البرنامج المخطط سيتحقق وينجز "

الانجراح (القابلية للعطب) المناخي

ليس هناك عامل وحيد له تأثير أعظم على انتاج الفذاء في ألى
دولة آكثر من عامل الجو • ضندما يكون الجو حسبسنا تكون
المحاصيل عادة جيدة ، وعندما تكون الطبيعة أقل رفقا ولطفا ، فان
المحاصيل تفشل • ولهذا ففي عام ١٩٧٢ عندما كان سمسقوط
الامطار قليلا في الاتحاد السوفيتي وأجزاه من أمسيا وافريقيا
قل جملة انتاج غذاه المالم ببضع نقط عن النسبة المثوية حتى يينما
قد ارتفع الطلب بكمية يمكن مقارنتها ومعرفة نسبتها • وبالمكس
مسح الجو الممتاز – في عام ١٩٧٣ – في أغلب المناطق بامكان
تحقيق رقم قياسي جديد في انتاج غذاه العالم •

للعمين رقم عياضي بسيد على الله على اعتباد وتقدير بالرغم من الجو وكان ولا زال دائما محل اعتباد وتقديم مام للفلاحين ولصانعي سياسة الزراعة ، فان وجود احتياطيسات الفلاء الشيئية (المينية) آمدت وزودت - في الماضي - مصلما حيويا ضد تقلبات المتالجة المتخفضة ، فان الجو في كل المناطق المنتجة يستلزم باستمرار درجة جديدة من الانتباء والاعتبار المالمي "

والثيات الاقتصادى في أغلب الامم ، والمتداعى في البعض الآخر برابطان بدرجة حساسة حرجة بالانمساط المناجية لهده السنه واستوات التالية ، والمناخ والاسباب التي أدت الى تغييره أمسيحت عناصر وعوامل هامة على المستوى العالى ،

في نفس الوقت الذي فيه يزداد باسستمرار ذلك الاعتماد المالي على الصادرات الغذائية لامريكا الشمالية بطريقة جدية افائه يوجد ادراك ووعى بأن الاعتماد النلي يترك العالم في مركز خطر في حالة حدوث سنوات محمد ول غير ملائم أو موات في أمريكا الشمالية • والولايات المتحدة وكندأ متبسأترة بنفس الدورات المناخية ويوجد الآن حدث له أهميته واعتباره يدل ويشهب الى ان أمريكا الشمالية كانت ولا تزال محطا لمجموعات منسنوات الجفاف التي تحدث تقريباً كل عشرين سينة • ولو أن علماء الارصاد لا يوافقون على وجود دورات جوية مناخية ، الا أن العلماء والقادة الامريكيين يؤكدون ويجزمون بأن ظاهرة خفاف دورية يمكن تتبعها واقتفاء أثرها بعيدا الى ما قبل فترة الحرب الاهلية ،عندما جمعت ــ لاول مرة ــ البيانات عن سقوط المطر · والجفاف الحالى الاشد ، الذي حدث في أواثل الخبسينات ، كان عنه مقارنته معتدلا • والجفاف التالي له _ منذ عشرين سنة مضت _ كان أكثر قسوة بمقدار بعيد وساهم في أزمة وجود المناطق الكثيرة الجفاف والعواصف الغبارية في الولايات المتحمدة • واذا مرت الولايات المتحدة بتجربة فترة أخرى من الجفاف ــ ويحتمل هذا جدا ــ في خلال العقد الحالي ، فان التأثير على الانتاج لا يحتمل أن يكون.هكذا عظيما كما حدث في الثلاثينات ، بسبب الاسماعال المحسن للتربة ، وممارسات صيانة الماء • ولكن بالقاء الاعتماد الساحق لكل العالم على جانب الغذاء القابل للتصدير من أمريكا الشمالية ، فان أي قلة في الانتاج يمكن أن تخلق نظرية دورة الجفاف لتحقق وتؤكد أن السنوات الفقيرة في سقوط الامطار متعدر اجتنابها في اي حالة .

ان تعقيد النظرة المناحية المعالمية الشاملة هي النتائج المنفرة والمغدرة بواسطة عديد من العلماء الباوزين في الارصاد الجوية ويبن الآخرين يؤكد كل من (دكتور ديد برايشون) مدير معهد الدراسات البيئية في جامعة ويسكونسيين ، (وهيوبارت لام) وهو عالم انجليزي باوز في الارصـــاد الجوية ، أن التغييرات وبرايسون يحاول أن يثبت أن المعدل أو المستوى المتزايد للوسطة وبرايسون يحاول أن يثبت أن المعدل أو المستوى المتزايد للوسطة معين ـ له أنشطة زراعية بشرية زراعية وصناعية محدثة تعاونا متزايدا حو المسئول عن اتجاه التبريد المــام والشامل ، الحادث منذ عام ١٩٤٠ و وهو يبني ويوضح انالتغيرات باستمرار حالة علم استقرار - بمقدار أكبر ـ للانماط المناخية في كانعاء العالم والمالم والمالم والمحد المالم والمحد العالم والمحد المالم والمحد المحد المالم والمحد المحد المحد المالم والمحد المحد المحد المحد المحد المناخية في كانعاء المالم والمحد المحد المحد المحد المحد المحد المحد المحد المحد المالم والمحد المحد المحد المحد المالم والمحد المحد ا

وبينما يوجد اختلاف حول الاسباب البوهرية ، يتفق كبر من علماء الارصاد البوية على أن حزام الرياح الموسمية - والذي بطريقة معتادة ومألوفة يزود ويمه بفصل حيوى معطر الآسسسيا الجنوبية وشمال وسط أفريقيا - قد يكون ممارسسا أو معانيا لتحرك تدريجي نحو الجنوب و واذا كانت هذه النظرية صحيحة فانها تساعد على شرح التعدد أو الكثرة في حدوث الجفاف الحالي في (تحت سهارا) افريقيا ، وأكثر وأبعد من هذا تقترح وتعطى سببا للسنوات ذات الإمطار القليلة السقوط ، التي قد تصسبح متكررة بمقدار أكثر ، في شبه القارة الهندية وجنوب شرق آسيا المزدحم بالناس ه

علم المناخ لا يزال نظاماً في طور الرضاعة ، والتنبؤات ـ التي يمكن الاعتماد عليها ـ عن أنماط الجو في المستقبل ، لا تزال بميدة عن متناول الانسان ولكن أن كان هناك درسواحد لا يقبل الجدل ، ستنتج من مكتشفات ومناقشات الارصاد الجوية ، فيكون

مو: أن المناخ عامل قابل المتغيير لا يمكن الاعتباد عليه وأنحاقة أو جانب الامان المزود من الكبيــــات الكبيرة المخزونة من الغذاء المالي الاحتياطي ، يلزم اعادة تغزينها وصيانتها لتقلل قرص أى كارثة حادثة نتيجة البعو أى جوبة الحدوث .

سياسات عامة لندرة الفلاء

عندما يصبح الفذاء شحيحا ونادرا بعداد اكبر ، فان المديد من الاساليب والطرق مد الظاهرة فعلا والمقلقة من السلوكالعالمي قد تصبح متكررة وشديدة بعقدار أكبر ، وخصوصا سلسياسة استمال السرعة لكسب ميزات خاصة في أسواق الغذاء ، واحداث المنافسات بين الدول الفنية والفقيرة على موارد غذاء معينة ، واصدار قرارات من جانب واحد لاحتباس وحظر الإمدادات من الامم الموردة المتبد عليها ،

هناك حالة خاصة من هنه الافعال الاخيرة حدثت في منتصف عام ١٩٧٣ ، عندما فشلت الولايات المتحفة في أن تستجيب لطلب شيلي الخاص بتوريد قصح لها على الحساب و لما كانت عبلة شيلي الاجنبية قد نفلت بعد ذلك ، وتناقصات الخبر كانت متزايدة ، فأن هذا العمل الامريكي بي بدون شك سساهم وأدى الى سقوط المحكومة في سبتمبر من عام ١٩٧٣ ، وبالرغم من أن الامريكيين ينتقدون ويشجبون بعنف استعمال البترول كسلاح سياسي مسمية أياه (المدرع السياسي الاسود) فأن الولايات المتحدة كانت الى وقت قريب تقوم لله عشرين عاما باسلستخدام معونة الغذاء لاغراض سياسية ، واصفة هذا بأنه ، السياسة أن الدبلوماسية المستنبرة) أن استعمال السرية وعواقبها جنب انتباها كبيرا في احتكار قسط كبير الحجم من محصول قصح الولايات المتحدة ، مخفين حجم قسط كبير الحجم من محصول قمح الولايات المتحدة ، مخفين حجم النقص في حبوبهم الاهلية ، رتب وأبرم السوفيت بهدو، عقودا

لاستيراد حوالي ٢٨ مليون طن من القسع ۽ أغلبها مشسترى من الولايات المتحدة ، وهي أكبر صفقة تجارية في التاريخ ، وبحب ومنع المعلومات عن مقادير كل من الاحتياجات الاهلية والمشتريات المعلوبة أصبحوا قادرين على تحقيق مشترياتهم بمسترى منخفض من السعر ، بمقدار غير معقول ، ومدعها باعانات مالية لا مبرر لها من حكومة الولايات المتحسنة ، وكان مكسب السوفييت مكذا لمبلاء الولايات المتحدة ، لان (لولب) سعر حبوب القمح كان أكثر حمدة ، عندما أثرت ضربة شراء السوفييت الكبيرة على السسوق المالية واذ كانت حكومة الولايات المتحدة غير متوقعة أو عاملة لحساب التناقضات من قبل ، دفعت للمزارعين في عام ١٩٧٣ آكثر من ٣ بلايين دولار حتى لا يزرعوا محاصسيلهم من القمع ، وان الولايات المتحدة السوفيتي مكن الريايات المتحدة من أن تزيد انتاجها للحبوب وسمحت لها الحبوب المتعجة بالمشاركة في نصيب تعادل أكبر من الاسعار المالية ،

ان الطبيعة والنتائج المترتبة على المنافسة المالية المكتفسة المدادات الغذاء المتادرة والتي يصعب الحصول عليها كان منذر بها في عام ١٩٧٣ • فبنجلاديش المهددة ببجاعة ضغطت بنجاح محدود على الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي لمساعدة تغذية شعبها • والهند المورجة بد وسعد المحدود ملاين عديدة من أطنان القمح ، ووجدت أن الاسمار عالية جدا تتيجة للمزاينة المالية على الموارد المرجودة ، قد حددت الكمية التي كان يمكن شراؤها • ولحسن الحظ وافق الاتحاد السوفيتي على اقراض الهند ٢ مليون طن من القمح ، وهذه الكمية ساعدت الهند جزئيا على مواجهة أزمتها القذائية في عام المهرا • ان مشتريات الارز النامية أو المكاثرة بواسسطة الدول المتزايدة الرفاهية في الشرق الاوسعد وشمال أفريقيا ساعدت على التزايدة الرفاهية في الشرق الاوسعد وشمال أفريقيا ساعدت على

جِعِل اسعار الارز العالمية نظل في حالة التسسر علوا عما يجب ، مقالمة بذلك القوة الشرائية لكثير من الدول الافريقية والاسسيوية الفقيرة المحتاجة بشبدة لل استيرادات الازز ...

وفي سياق الكلام عن الاعتماد العالمي المتزايد - على الولايات المتحدة - في البروتين والحبوب ، فاته يلسوم أن نرى المسب الثقيل الحاد والمفاجى من جانب واحست لعمليات خطر التصدير لقول الفنويا ومواد التغذية عن طريق حكومة الولايات المتحدة في يونيو من عام ١٩٧٣ • وبالرغم من أن ضوابط وموانع ومكافخات التصدير حدد تمثل مجهودا لمحاربة التهاب اسعار الغذاء في داخل الولايات المتحدة الا أنه كان لها النتيجة المحتومة ، من ضواعط تشديد الالتهاب للاسعار بكثرة ، ومن تناقصات غذائية في دول أخرى من العالم و

وبغرض ضوابط ومكافحات وحظر التصدين وضعت الولايات المتحدة نفسها في المركز أو الموقف الاخلافي الذي لا يمكن الدفاع عنه من حيث الكار الفذاء للائم الاخرى ، والتي هي جميعها لديها نسبيا غذاء أقل "

ولقد وضع مبدأ عدلة الولايات المتحدة كزميل تجارى موضع المساءله ، د أن الدول الني كانت ولا تزلل مضطرة الى أن تعدم على الولايات المتحدة في غذائها ، وجدت فجاة أن الإمدادات الموعود بها قد فطعت ومنعت بشدة وبدون انذار " أن المفاوضين الامريكيين في المفلوضات التجارية المستغبلة قد لا يسمح لهم بتحديد المقبات التي تعترض تصدير الولايات المتحدة ، لانهم الجبروا دولا أخرى على تخفيض حدود التجاوة الزراعية " ...

ولولا أن الولايات المتحدة ، وهي ليست الدولة الوحيدة الصندة المستدرة المفاد ، قد قرضت ضوابط وحظر بجداير ، كما فرضت تابلانه والبرازيل والارجنتاني وأما أخرى خميما ضوابط وخطر بتبدين غذائي في عام ١٩٧٣ ،

هذه الاتجاهات في السلوك الاقتصادي العالمي تمكس تحركا أساسيا في شئون سياسة التجارة الدولية • ومنذ الحرب العابية الثانية والعولات الشيئية تمدفع على ععود التجارة الدولية المتضمن المصدير الدوسورة الدولية المتضمن المصدير الاحتجارة الدولية المتحدد وبينما يطل هذا الاحر والاختصاص حيويا ، فأن الاضطرار نتيجة الشيخة في مسلم كثيرة ، قد تمخض عن ضرورة تأمين الزيادة لامدادات المصادر المطلوبة • لقد خفض الاتحاد المالي تحريفة المحدود تدريبا ، واستنبط خطوط ارشاد مقيدا الموانع على الواردات ، لكن ممل هذه الخطوط الارشاديةلم توضع عد كيف يمكن ستقابل مع الجدب الآخر من عملية التجارة العالمية ونعنى بذلك : القيود على الصادرات •

ان الحاجة الملحة لانطلاقات جديدة في شئون الغذاء المالمي تصبيح وأضحة عندما نضع في الاعتبار ما قد يحدث عندما يفشل معصول الحبوب العالى ثانية ينسب قليلة عن معدل النسببة المنويه ، كما قد حدث في عام ١٩٧٢ • لكن هذه المرة تختلف في موقعها ، اذ لا يكون هناك كميات احتياطيـــة مخزونة ولا أرض مداصيل عير مستقلة لنلطف الصدمة * ومن غير المكن أن يتنبأ يدقة عما سيحدث ، لكن اتجاهات معينة تبدو محتملة . وحكومات الدول المصدرة قد تأتى .. تحت خيسمنط قوى جدا .. لتحدد الصادرات ، ومكذا تخفض أسعار الغذاء الوطني المحلى * ولو أن رفض استعمال مكافحات التصدير قد يحدث تقلقلا سياسميها وافتصاديا ، الا أن فعل هذا في حالات السلم العصيبة قد يسبب ضبقا عظيما في الامم المستوردة • وقد يصحب - مثلا - المجهودات المبذولة بواسطة المزودين العاديين قسوة سياسية وفشسسل في المساعي التعاونية في المناطق الغر زراعية ، ليستبعدوا بعضا من حؤلاء الذين يعتمدون عليهم في الغذاء • ومن المحتمل أيضا أن يزداد حدوث المعاملات والمقايضات والمستريات السرية المسمورة لامدادات الفذاء بواسطة الدول المسستوردة ، لتؤمن الامدادات الموردة لها على أثر حظر شحن البترول العربي و وبعض الامم قد يكون لديها لمال الكافي أو الضروري اللازم للحصول على امدادات مناسبة بهذه الطريقة ، لكن دولا أخرى قد لا يكون لديها هسذا المال و وحيث أن أسعار المالم ترتفع صاروخيا الى ارتفاعات جديدة فان القلق الاقتصادي الوطني قد يزدد حتى يصبح اكثر حساسية مها هو عليه في أغلب الدول و وهناك شك حقليل فيمن سيماني بالاكثر من هذا ـ والقلق الاقتصادي ومعدلات المواني المتصاعدة يالربع أو القطاع الافقر من سكان المالم قد تحدث بطريقسة يتعذر ملافاتها ، اذ أن أولئك الذين بقساداتهم المالية يمكنهم أن يشتروا مكذا يعرضون ثبنا أعلى عن غيرهم للامسدادات والمواددة الوجودة والقابلة للتصدير و

الجسزء الثاني

اربعة مصادر أساسية (٦) ــ أولا : الإرض من أجل الغذاء

توجد أساسيا طريقتان لتنبية أى زيادة أمدادات غداء المالم من الزراعة النفليدية البعادية والحداها توسسيع مساحة الارض القابلة للزراعة والاخرى زيادة الناتج من المسساحة المزروعة الموجودة ومنذ بده الزراعة حنى حوالى عام ١٩٥٠ كان توسيع أى زيادة المساحة المزروعة هي أهم الطرق لزيادة غذاء العالم ومند دلك الحين كان ولا يزال يحسب غالبية زيادة الانتاج من المساحة المزروعة الموجودة وما مقداره أربعة أخماس الارتفاع السنوى في انتاج غذاه العالم المتحقق في أوائل السبعينات كان راجعا الى التكتيف في الزراعة و

وإذا استمر ولا يزال نبو الشعوب البشرية في صحيعوده الشاهق المرتفع جدا ، فإن أرض المحاصيل لكل شحيص قد قلت حتى أصبح لا يوجد الآن سوى فدان واحد لكل فرد ٠٠ وحيث أن أغلب الفرص الاقتصادية العملية لجلب أرض جديدة للفلاحة والزراءة قد انعدمت فعلا ، فإن نبو الشعوب المستمر ، لا يترفي بديلا حقيقيا للضفط المتواصل على المجهودات لزيادة الانتاجية من أردى المحاصيل الموجودة ، وضبط النبو والزيادة في العلمب على المناداء ،

تعول الساحة للاستغلال

تدا_ء القرن العشرين كانت معدلات الزيادة في انتاج الفدان منخفضة الى حد أن يكون مفهوما أو مدركا بصعوبة خلال أى جيل متخذ كمثل * وفي العقود (عشرات السنين) الحالية نجمت يعض الدول في تحقيق زيادة كل فدان ياق يطريقة مرضية وسريعة ٠ والتوفيت للانتقال من طريقة توسيع المساحة لزيادة انناج الفذاء الى طريقة الرفع للمحصول كان متفاوتا في أنحاء العالم • وفي الوقت الذي تحدث ضغوط الشعب في اليابان ـ في أواخر المرن الناسم عشر وأوائل القرن المشرين - تجيه أن الفلاحين الياد نيين كانوا يجبرون على تكثيف الزراعة ، وكانوا أول من نجح في صنع الانتقال والتحول • وأيضا تم ينجاح في دول شهمال اوروبا _ الانتقال مبكرا في أوائل القرن العشرين • وفي الولايات المتحدة كن قد انتهى ـ قبل الحرب العالمية الاولى ـ أفعى ما وصل اليه العلم والبحث - ولكن المحصول المقتلع أو الناتج لكل فدأن لم يكن قد تحقق حتى منتصف القرن ، عنه حما جعلت الظروف الاقتصادية الاستعمال للتكنولوجيات المتراكمة مربحا وضعف انتاج المزرعة تدريجيا خلال فترة التدخل أو الوقوع بين الفترتين للانتقال ، لكنه ارتفع عندما أعفيت الارض التي كانت مستخدمة في انتاج التغذية للجياد ، من هذه المسئولية الى مسئولية انتاج الغذاء _ وذلك بعد الحرب العالمية الاولى _ عندما ابتدأت الجرارات تحل محل الجياد •

واثناء أوائل الاربعينات ... جعلت مجموعة أخرى من الدول الصناعية ... تضم المملكة المتحدة وكندا واسمستراليا ... الانتقال بطريقة وامعة للمساحة لفرض الانتاج ، كنتيجة للحرباالاقتصادية التي تطلبت زيادة الانتاج ، ومن المؤسف بقيت محساصيل الذرة للولايات المتحدة مستقرة راكدة لمدة ثمانية عقود (٨٠ عاما) أى ما بين الحرب الاحلية ونشوب الحرب العالمية الثانية ،

ان انواع الحبوب التى انتشرت محليب وطبيعيا فى أغلب آسيا وأمريكا اللاتينية وأفريقيا هى عادة متلائبة تماماً مع ظروف النبو المحلية ، لكنها لبست مستجيبة للمواد الحديشة المزودة ... وأساسيا السماد الكيماوى – التى تزود بطاقة انتاج فى محصول كل ايكر (أو فدان) • وكنتيجه لهذا فانه أثناه أوائل الستينات كانت هناكي أمثلة قليلة جدا من زيادات الفلة السريمة البافية فى الدول النامية •

في خلال النصف الاول من الستينات ، بدأ انتاج الفذاه ب مدن الدول النامية كجبوعة ب ن يتخلف بالنسبة لزيادة السكان، محدثا ارتفاعا في اسعار الفذاه ، وزيادة في شبعته ، ومكثرا من الاعتباد على معونة الفذاه من الولايات المتحدة ، وهذا كان نتيجة مباشرة للحقيقة بأن كثيرا من هذه الدول كانت قد استنفلت فعلا الامداد من الارض الجديدة التي يمكن أن تكون على استعداد لان تستغل في الزراعة ، ولكنها لم تحقق بعد الكفاتة الانتاجيبة من المحصول لكل فدان ، وفي هذا المجال من الحديث أدى الاكتشاف لانواع بذور جديدة ، الى (الثورة الخضراء) وسلالات جديدة من القدح والارز ، متلائمة مع نطاق واسع من الظروف ، قد سمحت لبداية سريعة نحو تحقيق محاصيل منتجة سريعة لكل فدان في كثير من الدول النامية ،

التوسع في المساحة الزروعة

منذ بده الزراعة ، أتتشرت زراعة المحاصيل من واد الى واد وبالفعل من قارة الى قارة ، حتى أصبح اليوم حوالى ٢٦٣ مليدون فدن أكتر من ١١٪ من جعلة مساحة سطح الكرة الارضية أرضا مزروعة والمساحة المزالة بواسطة الانسان - معبرا عنها كنسبة مثوية من جعلة المساحة المزروعة فانها تكون كبيرة الى حد بعيد ، ، وهى حقا واسعة جدا بالنسبة الى الارض المحدودة والمناسبة للمحاصيل النافعة للانسان ،

تبلغ مساحة المروج الخضراء والمراعى ، وأداخى الرعى التي

تعول الحيوانات البرية والاليفة ، تقريبا ضعف المساحة المتوفرة والموجودة من الارض المنزرعة في العالم • وأداشي الرعي تزيد عن ارامي المحاصيل بكميات تختلف في كل أنجاء العالم ما عدا غرب أوروبا * وتحوى أفريقيا ــ بكل امتداداتها الواسعة من السافانا - النسبة الكبرى من مسلحة أرض الرعى و لكن كل المناطق الجمرافية لديها رقمومساحات ممتدة فسيحه من أراضي الرعي . وبالمقاربة بالارض المزروعة من الكرة الارضية ، تجد أن اراضي الرعى تتجه أو تميل الى الوجود عند الروابي والملال العالية ،حيث تكون أكثر جفافا وعلوا وانحسسدارا وتحجرا ووعورة • والمقدر بـ ٧٠٪ من حجم سطح الكرة الارضية الجاف ، والذي لم يصنف كارض زراعية ـ هو عير مناسب للزراعة لمختلف من الاسباب ، خاصه لنقص الرطوية أو للحرارة الشديدة القاسية • وأعلب العالم جاف هكذا ، بحيث لا يعول حياة النبات المزدهر ، والصحوراء (الكبرى) تفطى جزءا كبيرا من القارة الافريقية • وصـــحزاء (الضار) - الموجودة في الشمال الغربي من شيبه الفارة الهند باكستانية ـ حي أكثر اتساعاً من المساحة المزروعة من باكستان وبانجلاديش معا ٠ ومساحة ضخية شاسعة من الصين ومنغوليا مغطاة بصحراء جوبى • والجزء الداخلي من استراليا هو ــ بمقدر كبير بـ صحراء أو أرض يور جرداء " والصحاري في أوروبا ونصف الكرة الغربي هي أقل شيوعا بالرغم من أن مساحات واسعة جافة توجد في جنوب أوروبا وبدو الساحلية وشمال البرازيل وأم يكا الوسطى والجنوب الغربي من الولايات المتحدة • والارض - حيث لا بكون سقوط الامطار عاملا محددا - قد لا تكون زراعية ، بسبب وقوعها على تلال أو روابي عالية جداً ، أو في مناطق باردة جداً عن أن تعول محاصيل تجارية كما في الجبال الصخرية بشـــمال أم يكا ، وجبال الانديز بجنوب أمريكا ، وجبال الالب الاوروبية ، ونجود الهيمالايا الاسيوية الواسعة ، والمناطق المبتدة الشمالية من خط الاستواء بكندا والاتحاد السوفيتي ٠

وأذا كانت أواضى الكرة الإدضية المزروعة وإتمة حول خط الاستواه ، فقد كونت حزاما عرضه ٢٠٠ ميل ، وباستثناء السهول العشر شبه المترامية الاطراف بالارجنتين ، والمساحة الضخمة من أدض العالم الزراعية الخصية والحسنة الرى ، المشتملة على حزام نهر الجانع بالهند ، وأراض المزارع الغنية في غرب أوروبا ، وهذا الحزام الاول يقع شمال خطة الاستواه .

جدول (١-٦) ... أرض العالم الزروعة

الاداص الرروعة للس	الاراص المزروعة أ	1
شحص بالایکرات	بهلايين الايدرات	
۷۷ر	757	أورويا
۵۳ر۲	. •٧•	جمهوريات الاتحاد
۵۵ر۲	700	السوفياي شمال أمريكا
ـد١	445	أمريكا اللاسية
ەەر	13161	آسيا
۰۰۰۱	979	أفريقيا
^^(° ^^(~	۱۱٦ ،	اوكسينيا حملة العالم

(ا) مشتملة على الارض المزروعة محاصيل دائمة - البيان
 الاخر الموجود °

الصدر : منظمة الزراعة والاغذية ، كتاب الانتاج السينوى لعام ١٩٧٢ . . .

ان التقديرات لما يمكن تحويله من الارض الإضافية في نطاق الانتاج الزراعي يختلف بمقدار كبير ، لكنها ليست مفيدة جدا بسبب أن لا أحسد يمكنه أن يقوم بأى تكلفة ، لتحويل الارض الإضافية الى رأض انتاجية ، ويلزم للتقديرات الهادفة أن تأخذ في

الاعتبار مستوى الاضافات الرئيسية والتكنولوجيا المطلوبة لزيادة وتوسع المساحة المزروعة ، والملاقة بين نسبة تكلفة الفذاء اللي يمكن أن ينتج الى الاسعار التي يمكن المناس أن يدفعوها ، واذا كان هناك أي من أراضي زراعية جديدة كامنة في آسيا وأوروبا ، وقليل نسبيا في الاتحاد السوفيتي ، وأغلب دول شمال أفريقيا والشرق الاوسط ، المتبدة على الرى أو زراعة الارض الجافة كما هي عليه ، لا يمكنها بمقدار واضع متميز أن توسع المساحة القابلة للزراعة بدون تحسين مصادر جديدة من ماء الري .

تحف الصحراء الافريقية ، وحوض نهر الامازون بالبرازيل ، مر المناطق الوحيدة ذات النسب الكبيرة من الاراضي الحسينة الرى المزروعة بقدرة كامنة • وتوجد شكوك قليلسة في أن أرض المحاصيل ستمتد أو تتوسع هناك ، لكنه سيكون من الخطأ أن ترى أفريقيا والبرازيل أنها مستودعات من الاراضي الزراعية غير مستغلة • والكثير من الارض ذات القدرة الكامنة في قابليتهـــا للزراعة موجودة في المناطق الاستوائية ، والخبرة تبين أن الزراعة للاراضى الاستواثية هي دائما غير عملية أو معقولة اقتصاديا ٠ فأنواع الإراض وعطاؤها من الغابات الحافظ تكون نظاما ببشمسا ضعيفًا رقيقًا ، أذ أن المواد العضوية في التربة تتحلل بسرعة جدًا في المناخ الاستوائي ، والاراضي دائما تفقد أي خصوبة اكتسبتها ، طالما أن الغابة من فوق ـ وهي المسسدد الوافر للمادة الخضراء الحديدة _ قد أزيلت • وعليه فإن زراعة أراضي جديدة قد تتطلب استبدالات مستمرة ثقيلة من السماد الكيداوي • وعلاءة على هذا فانه عندما تتعرض بعض الاراضى الاستواثية تسأما للشسمس والاكسوجين ، فانها تخضع لتغييرات كيماوية ولاندماج لكي تصير صلبة حدا عندما تزرع •

ان ابادة ذباية التسى تسى أو ذبابة مرض النوم - التي تعمل مرض قتل الماشية - بداء المتقيـات (التي هي حيوانات دنيا طفيلية) ، لما يزيد عن ثلث القارة - هي المفتاح لفتح مساحات واسعة للزراعة تحت الصحراء الافريقية ° وان مناطق آكبر قد تصبح موجودة ومستعبلة للرعى ، ولتوسع آقل في انتساج للحاصيل ، هذا اذا ما أبيدت أو أمكن التخلص من الذباب لكي يبدو أن التقدم نحو التغلب على هذه المشكلة الصعبة يسير ببطه شديد .

لقد بدى، بمشروع عالى طويل الاجل تحت قيادة (منظمة الصحة العالمية) (وبرنامج تنمية الامم المتحدة) لمحاولة النخلص من المشكلة الاقل انتشارا ، وهي الخاصة بعرض (عبى النهر) ، وهو مرض مضعف يبتلي به الآن نحو مليون من سيكان غرب افريقيا ، وإذا أمكن (لبرنامج المقدين) أو العشرين سينة أن يكافح الذبابة السوداء التي تنقل هذا المرض ، فان ١٦ مليونفدان من أرض المحاصيل الخصبة بوادى النهر يمكن أن تحيا وتعود الى الانتاج ،

بهيدا من هذه الاحتمالات ، لا توجد فرص أخرى ذات أهمية ـ لتوسيع مساحة أرض المزرعة ـ يحنمل أن توجد ، مالم تخفض تكاليف أزالة الملوحة لجعلها معقولة وعبلبة اقتصاديا ، أو أن التكنولوجيا تتحسن لتنقل سقوط الأمطاد من المحيطات إلى مساحات الأرض الجافة القاحلة ، وعلى المستوى العالمي يقترح ويوحى مستجل العشرين سنة الماضية أنه من الارخص والاسهل أن يتوسع في التزويد والامداد بالفذاء بواسطة تكثيف الزراعة على أرض المحاصيل الموجودة حاليا ، عن أن يتوسع به عن طريق ادخال أرض جديدة تحت المحراث للزراعة ،

رفم غلة الفهان

ان واحدا من الاسئلة الحساسة المتعلقة بمستقمل انتاج الحبوب للفذاء ، هو الامتداد الذي يمكن أن يدعم الاتحاء لـ فم أو ذيادة غلة المحاصيل النجيلية للقدان في الدول الاكتر تقدماً وفي محاصيل الدول الاكتر تقدماً وفي بسي الدول الدول الدول بسدي بسي الدول الدول الدول الناج وجلة اضافية من الفلة آخذة في الصعود والزيادة وسبب رفع عله محاصيل الدور في اليابان مثلا الى اعلى عن مستواها الحالي هو اسب تجدام تكاليف ضحة غير عادية و ورفع غلة محاصيل الدوة في الولايات المتحدة من ٩٠ الى ١٠٠ ووشل للعدان يتطلب سمادا أنثر من السساد المطلوب لرفع المحضول من ٥٠ الى ١٠٠ ووشل ما

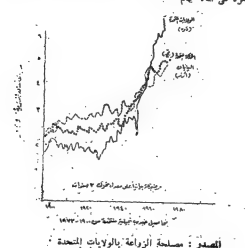
من الواضع أن المصادر الرئيسية لزيادة الانتاجية الزراعية، وهو الاستعمال للسماد الكيماوى أو جودة أنواع الجبوب (مضمنا الهبعن) ، واستعمال مبيدات الآفات ، نظم الرى المحسنة فد كانت كلها معروفة _ على الاعل منذ عشرات عديدة من السسسنين والسؤال الهم والجنتاح الآن هو : هل هناك مصادر اخرى لزيادة الانتاجية في وجود تحسين يمكن مقارنتها بهذه المصادر العادية ؟ ان كان لا ٥٠٠ فهل يمكننا أن نتوقع تباطؤا في معسدل الزيادة للمحاصيل لكل فدان في الدول المتقدمة زراعيا ؟

انه من غير الممكن اعطاء جواب قاطع لهذه الاسئلة لكن يمكننا أن نحصل على بعض التوقعات بفحص الاتجـــاهات الناديخية لمحصول النجيليات في بعض الدول زراعيــــا بالاكثر من عبرها وبهقارنة المحاصيل الحالية للنجيليات في الدول المنتجة الرئيسية، والاتجاهات في محاصيل ارز اليابان ، ومحاصيل قمح بريطانيا ، ومحاصيل الذرة في الولايات المحدة منذ بده هذا القرن بجدول (١-١٠) •

ارتفت محاصيل الارز في اليابان بثبات ولكن ببطء خلال النصف الاول من هذا القرن • ومنسة ذلك الحين ، كان اتحاهها الصاعد مريعا بمقدار كمر • لكن بالرغم من تقدمها الثابت فان محاصيا، أوز البابانيين قد تضاعفت بالكاد في آكثر من سسجم

عقود (٧٠ مبعين عاما) • هذا يوصى بأنه ما لم تعنين الدول النامية المنتجة للارز ، مثل الفلبين والنونيسسسيا وتايلانسد وبتجالاديش والفنين والهند ، وكلها دول ذات شسعوب نامية أو متزايدة بسرعة ولديها الغليل أو ليس لديها أرض جنينة تجلبها للعلاحة بعد المعراث ، على منال الطريقة النيوذجيسة اليابانية ، فانها ستواجه صعوبات ومشقة على جنهة أو مواجهة الفذات ،

تذكر أن شعباً يتزايد بنحو ٧٪ سستوياً لم مثلا كما في حالة الفلمين وتايلانه وبنجالاديش النيوم لله فأنه يتضاعف تسلمة عشر مرة في المائة عام ٠



الشكل ١٦٠١) ـ مخاصيل حبوب تجيلية منتخبة من ١٩٧٣ـ١٩٠٠ ١٩٧٢ - ١٠٩١)

لقد بذل مجهود قليل في الملكة المتحدة أرفع محساصيل القمع حتى الحرب العالمية الثانية ، وذلك عندما أظهر تهمديد الغواصة الالمانية للانجليز كيف أنهم أصبحوا معرضين للهجوم ، وعرضة للانجراح والسقوط بيد الاعداء ، يسبب اهمالهمالزراعة -وفير خلال عشرين عاما تضاعفت تقريبا المحسماصيل ، لكن في السنوات الحالية هبط بشدة معدل الزيادة في محاصيل القمع ... ويقدر باربعة أطنان مترية للهكتار ، (والهكتار ٢٦٤٧١ فدأن) ، بالزيادة أو بالنقصان - في الملكة المتحدة في منتصف السبعينات ينقارنه يتلك الدول الاوروبيه الشمال عربيه الاخرى مس عرسا والمانيا التي حققت أيضا مكاسب مؤترة على مر الجيل المض . وخلال الملت الاول من هذا القرن ... لم تفشل فقط محاصيل الذرة في أن نزداد ، بل أنها في الحقيقة هبطت بمقدار طفيف • وهذا الاتجاه انمكس على تحو مفاجىء خلال الثلاثينيات الاخيرة وذلك يتهجين الذرة • والارتباط بين ندرة الذرة الهجين والمورد الوافر الغزير للسمماد النتروجيني الرخيص قاد الى زيادة مذهاة في المحاصيل استمرت الى منتصف السبعيدات ٠ أن النضياعف الى ثلاث مرات لمحاصيل الذرة في الولايات المتحدة هو الاعجاب الكلي المينوح بالاكثر للمساحة الايكرية لهذا المحصول ، الذي يقدر بدمن (١/١) محصول الحبوب النجيلية العالمي ، والذي يزيدعلى مج محصول الحبوب النجيلية لكل الدول الاخرى ما عدا الصحيين والاتحاد السوفيتي ٠

وما من شك في أن الغرة المستوطن بواسطة حنود الدنيا الحديدة (الهنود الحسر) في فترة ما قبل الكولومبيين هي اصول وموجودات ثبينة هائلة للزراعة بالولايات المتحدة محدثا لمساهمة هي قوة وانتاجية اقتصاد مزرعة الولايات المتحدة * وانتاج اللذرة في الولايات المتحدة * كثر سرعة بعدا من ذلك الذي لمحاصيل الحبوب المجيلية وإيضا باكثر سرعة بعدا من ذلك الذي لمحاصيل الحبوب المجيلية وإيضا باكثر سرعة

من كل مقدار الطلب العالمي للحبوب النجيلية • وهذا ساعد على رفم الضعف المتروك أو الناتج عن الحبوب النجيلية الاخرى والتي محاصيلها لم تأخذ في الزيادة تقريبا هكذا يسرعة • لكن هارمكن أن نتوقع أن يستمر هذا المدل من الزيادة في محاصيل النرة في المستقبل ؟ بدون شك ستكون هناك مكاسب جوهرية أخرى ابعد. لكن تضاعفا ثلاثيا آخر لمحاصيل الذرة لا يبدو أن يكون محتملا . توجد طريقة أخرى لكسب وجهة النظر على السؤال الخاص بالزيادات العالمية المستقبلة للمحصول ، هي مقارنة المحاصيل في الدول الرئيسية المندرة للحبوب • وجدول (٦-١) يبين المحاصيل للدول المشرين الكبرى في الحبوب النجيلية الغردية مرتبة وفقا لمدل الانتاج • والذرة في الولايات المنحدة ، هو على رأس القائمة يقودها في معدل الانتاج ومستوى المحاصيل الني تزيد عن ستة اطنان مترية للهكتار • ومحسول الحبوب النجيلية الوحيد الذي يزيد عن أربعة أطنان مترية للهكتار هو القبح في فرن • وغلات الهكتار لمحاصيل الحبوب النجيلية الرائدة الاخسرى ما مي فقط الا جزء من ذاك الذي لمحسول الفرة بالولايات المتحدة : فمحاصيل قيم الاتحاد السوفيتي هي ي/ تلك التي لمحمول الذرة بالولايات المتحدة ، ومحاصل الارز الصيني هي ١٠٠٠ ومحساصيل الارز المددى هي بالكاد سدس ، ومحسسول القبح بداخل الولايات المتحدة هو بالكاد ١/ ذاك الذي للذرة *

جدول (٣-٦) ـ معاصيل العبوب النجيلية للدول الرئيسية لمام ١٩٧٢

. الحبوب إ الاثناج إ	
	-
لدوله النجيلية بآلاف الاطنان	}
النوية	
المنحلة الدرة ٢٥٠١/١٤١	ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اسوبيسي القبح. ١٠٨٥٥٨	الإ بعدد
IVEC NAVAPT	الصبي
المتحلة القمع ٣٠٤٠ ٢٤	انودياب
٠ الارز ٥٣٥ ١	الهب
البسوفيتي [الشعير] ۸۰۰و۳۳ ،	الا بحاد
القبح ٢٠٥ر٣٤	الصين
النرو ١٠٠٠ - ١٥ د ٢٨	الصبي
. القبح . ۷۷٤۲/۲۲	الهند
الدخن ٥٠٠٠٢	الصين
المتحدة السورغام ع٧٨٠٠	الولايات
۰۰:۰۰ الشعير : ۲۰۰۱)	الصين.
القبح ١٨١٢٨	فرتسا
القبح ١٤٥ر١٤ -	کندا ۰
، النَّرة ١٤٥٠	البرازيل
السوفيتي الشوقان ١٤٠٠٠.	الاتحاد
يا الارز ١٤٦٢ ا	أندونيس
. ، القبح - ١٢٥٠ ١٢	تركيا
الشمير ۲۸۷ر ۱۱	كندا
أ الشعر ﴿ ١٠٤٢٦ ﴿	قر تسا

المصدر: منظمة الزراعة والاغذية ـ الكتاب السنوي الإنتاج لعام ١٩٧٧ •

تختلف محاصيل الحبوب التجيلية للدول المختلفة تبعا لنوع العبوب ، ولمستوى أو معدل التوزيع السنوى لسقوط الامطار ، وللاستعمال للسماد ، ولدرجة الحرارة ، وأنواع التربة ، والخبرات المقافية الزراعية • معقوط الامطار والمستوى التكنولوجي يوضحان الجزء الاكبر من الاختلافات • وتأثير سقوط الامطار على كميات المعاصيل يمكن توضيحه بمقارنة محاصيل القمح في الملكة المتحدة وفي استراليا ٠ هاتان الدولتان لهما مسنويات من النقاط المعقدة التكنولوجية القابلة للمقارنة ، لكن محساصيل القبح في المملكة المتحدة هي درع طن مترية للهكتار وهي قدر خمسية أضعاف ال ٩٠٠ كيلو جرام للهكنار المحصول عليها في استستراليا ٠ ومحاصيل الذرة بالولايات المتحدة حي بمقدار اربعة أضمعاف محاصيل قمح الولايات المتحدة ، لكن عده النسبة من محسول قمح الولايات المتحدة النامي والمتزايد تحتظروف سقوط الامطار تحقق، بمقارنتها تلك التي في الاتحاد السوفيتي ، فقط نصغا آخر في القدار ، بالنسبة لمحسول قمح الاتحاد السوفيتي ، ومحاصيل القمح في الولايات المتحدة بمنطقة حزام الذرة هي أكثر من غمف تلك المحاصيل المحققة في منطقة نبو القبح في السهول العظمي نصف الجافة ٠

يبين فحصنا لاتجاهات المحصول التاريخية ، والمحساصيل المقارنة المعاصرة الحديثة في الدول الرئيسسية المنتجة للحبوب النجيلية ، أنه تحت الظروف الملائة يكون الذرة حبوبا نجيلية منتجة بطريقة عالية ، ومحاصيلها تفوق تلك التي للحبوبالنجيلية الاخرى بما يقرب النصف ، ومن جهة أخرى فأن الارز هو محصول غير مستجيب بمقدار كبير لمحساولات تحقيق مكاسب سريعة في المحصول ، وكلا من الخبرة التاريخية على المدى الطويل في اليابان ، والمتضادات الحالية جدا في الهند بين المكاسب المثيرة في محاصيل

القمع والمكاسب التادرة ما المكن ادراكها حسب ما في محاصيل الارر را اطر الفصل العاشر) ، الدعم ولمزز هذه النقسة الإساسية والمنبعة •

بالنظر الى التوقعات المستقبلة لرفع المحاصيل ، يبدو أن الزيادات في الدول الاكتر تقدما حد مثلا في محصول الدرة في الولايات المتحدة ، وفي محاصيل القبح في المملكة المتحدة وفرنسا، وفي محاصيل الارز في اليابان تتخصص بمقد الدار ملحوظ خلال الجزء الباقي من هذا الفرن ، ويلزم أن يأتي قسمط متزايد ميطريقة ثابتة من الزيادة حد من موارد غذاء المحسالم ، من الدول النامية التي لها قدرة زراعية كامنة غير منتفع بها بمقدار كبير ، والصعوبات في الوصول الى مكاسب أبعد سريعة في محاصيل الحبوب النجيلية في الدول الاكثر القدما ، لا تشجع على النفاؤل بتعادل الموارد المستقبلة في غيابالهبوط الشديد في معدل النمو السكاني في المالم ،

محسن العظ لايزال يوجد في كثير من المناطق - خاصة في الدول النامية - قدرة كامنة كبيرة لاستغلال المصادر العادية لزيادات الانتاج ° ولكن بالنسبة لطلب العالم المتزايد على الغذاء بهدار على الأقل ١/٣٪ سنويا أو اثنى عشر مرة في القرن ، فان مناطق اكثر وآكثر ستصل في آخر الامر الى نقطة حيث تصحيح الزيادات في المحصول - بمقادير أبعد مما هي عليه - مكلفة جدا °

كفاءة تمثيل محصول ما _ وهي تحدد أو تعني ببقدار النسبة المثوية للطاقة الشمسية المستعملة منسوبة لتلك الموجودة على مساحة الارض المأخوذة كمثال _ هي العامل الجوهري المحدد لنتاج المحصول من الايكر أو الفدان • وان الوضع والحالة الحقيقية للاوراق على النبات ، ودرجة الحرارة ، وقسلجة (وطائف اعضاء) النبات هي عوامل مفتاح تنظيم كفاحة التمثيل • وتحديد المحسسول الاعلى يمكن زيادته بتنطية النبات وتزويدها

يدهات تعتيليه اكبر أو يتجسيق مهارسات الزراعة لمنحسين الكفاح لديس او المدان و المدان و المدان و المدان و المدان و المدان و المدان الاوراع المجديده من الفيح و الاوراء هي بيادات مسلميلة للمساحة المدان المدان

بنمروس دائما أن سجلات انتاج المحاصيل - التي حسل عليها بعب طروف الصيط المعرب بد لعمع النجازب ، يبحى يسهونه ان سرچم ان معدل ابناج عاني دوقي ۽ لئن لسوء الحظ بيس هدا هو الحال ، فيتلا _ في الولايات المتحدة بجد ال محاصيان القبح اليوم هي أول بمقدار يعيد من تلك المحسول عليها (المحقعة او المحرزة) من قطع النجارب ، على من آخر القرن السماسع عشى ويدوب بسل لدير من محصيل اخزى " أن الافتراض بال السل ويدول ستندون فعلا قادرة على ملاحة معدل المحسسول في الامة بالمحصول الاعلى ، أو أن الننفيذ والانجاز لاحسن المزارعين يمكن ال ينافس بواسطة الجبيع هو افتراهل واسع الانتشار ولا ميرو له ٠ ومسبويات المحصول المحنبل فابليه تحقيفه يواسطة السول محتلف يمقدار واسع تيعا لسقوط الامطار ، ودرجسة الحراره ، وانهاط البرية وطويوغرافيا (سماتها البسسطحية) ، تدليف الانتاج ، وامكانيات النفذية للمزارعين وعوامل أخرى والمحاصيل للذَّكر قد تختلف بالإكثرية بين أفراد الفلاحين في نفس المنطقة ، عنها بين الدول في المناطق المختلفة ، وذلك نتيجـــــة للاختلافات الاساسية في القدرات والحوافز الفطرية للفلاحين ٠

ان الفشل في التفرقة أو التبيز بين القدرات الكامنة الفنية للتوسع في انتاج الغذاء ، والاحتمالات الاقتصادية المربحة لصنع هذا التوسع قد انتهت الى اختلافات مشوشة بين تقديرات مستقبل انتاج الفذاء ، وتوسى تجربة اليابان لل حيث بدت المحماصيل بعيدة عن الستوى في اواخر السسستينات وأوائل التسبعينات ما باحمية الملاقة الداخلية للموامل المناسبة الاقتصادية • وكل من الاسان المقبوضة بواسطة الفلاحين وتكاليف الانتاج يلزم أنتوضع في الاعتبار لنعديل الزيادات الكامنة في الانتاج • وبينما يعلى من تناقص الفلة عنما تبدأ التكليف الإضافية في أن تزيد عن النوانج الإضافية • وعليه فليس واقعيا أن ينتظر أن ينتج الفلاحون بريادة عن القدرة الفئية الكلية الكامنة •

ولا يمكن أن يكون هناك شك في أن التقدمات المفاجئة في المحرفة والتقنية في تربية النبات والممارسات الزراعية ، سروف تسمع بزيادات اكثر وأبعد ، لكثير من المحساصيل * في بعض المناطق تكون القدرة الكامنة للتكنولوجيات بعيدة عن التحقيق ، ومن المؤكد أيضا أن الاسعار العليا للفسسةا، يمكن أن تأتى بقوة بانتاج غذاء أكبر عند أي مستوى معطى من التكنولوجيا لكي المنتظر هو أن مكاسب أبعد لانتاج غذائي عالمي ستكون أبطسا في المجيء وأيضا مكلفة بعقدار متزايد لا يمكن تجاهله * ومجهودات الانسان لزيادة الامداد الخاص بالمستقبل للغذاء ، ستثبت في النهاية أنه لا طائل تحتيا ولا جدوى منها ، إذا لم تكن مصحوبة بمجهودات لا وية بمقدار مساو لها لتحديد الزيادة في الطلب على الغذاء ،

ضياع الارض الزروعة

بينما تكنف وتشدد المجهودات المتوسع في مساحة رقعسة الارض المزروعة ، فأنه من المهم أن نذكر أن الرقمة المزروعة في كبير من المناطق آخذة في القلة • لسوء المحظ تمنع ندرة وقلة البيانات من تقدير دقيق لمدى امتداد هذه المشكلة • واغلب الدول المنيسة والفقرة لذيها سجلات مفصلة عن الإضسافات لرقعتها الزراعية الناتجة من تحسين المرى ، ومن اصلاح الاراضي ، ومشايع المقامة •

لكن أرضى المزرعة المفقودة تتيجة التوسع في الفقل • وفي الاراحة والاستجمام ، وفي الاسكان ، وفي التوسع المسناعي ، والمفقودة نتيجة لتعرية التربة وزحف المسحاري • • • هذه كلها ليسست مراقبة • والبيان غير السكامل الموجود يوسى بأن ملايين الافدنة لارض المحاصيل آخذة في الضياع كل عام في أنحاء المالم •

حددت قليل من الدول وآكدت جيدا على سياسات استعمال الارض الزراعية للحضاط عليها وارض الزراعة - في الولايات المتحدة مثلا - قد استعملت بطريقة غير شرعية لاغراض اخرى مع قليل من التفكير لاحتمال النتائج على المدى الطويل و ان انتشار المدن والمطارات ومراكز التسويق وزيادات الاسماكان آخذة في استهلاك ما يقدر بنصف مليون فدان من ارض المحاصيل في الولايات المتحدة سنويا و والرقعة المزروعة في اليابان كانت اكبر نموا في حوالي عام ١٩٢٠ ، وقد أخنت تقل منذ ذلك الحين بطريقة جوهرية و بعض الدول في غرب أوروبا - وعلى نحو جدير بالذكر في السويد والنرويج وأيرلنده وسونز لاند - قد أخذت في عشرات في عشرات السنين الماضية تفقد في الارض الزراعية نتيجة للنمو المدنى و

ومن احدى نتائج النبو السكانى المستمر ، انتشار الزراعة الملافى بنطاء رقيق من فوق التربة الذى لا يمد الزراعة المكنف بأسباب الحياة المستمرة ، واذ زادت طلبيات الوقود للتسبخين والطهى كثيرا على قدرة الاحلال محل الفابات المحلية فقد أصبح المتبقى من أرض الفابات قليلا في كثير من أجزاء العالم ، في هذه الظروف _ كما هي ممثلة في الهند وباكستان _ يكون الناس غير قادرين على التزود بوقود حفرى وعليه فيكونون مقبلين على استمال روت البقر (الجلة) للتسخين والطهى ، وهذه الوسيلة بدورها تحرم التربة من المادة العضوية والمواد المفسنة المطلوبة للارض بشدة ،

تزايد الشعوب الانسسانية في الدول الفقيرة يكون غالبا مصحوبا دائما بنمو متناسب تقريبا في قطعان حيوانات المزرعة ، لتزيد من قوة جر وحمل الاثقال ومن موارد الففاء • واذ تزداد قطعان الماشية فانها تجرد الريف من غطاء الحشائش الطبيعية • كما أن الرعم المتزايد بواسطة الماعز والفنم هو بالضميبط أكثر افسادا نظرا لانه يؤثر على الشجرات وأيضا الاشجار • وهمهذا بالإضافة الى الازالة السريعة للغابات _ يحدث ما نتيجته تقريب التجريد الكلي للريف في بعض الدول الفقيرة ، محدثا ظروفا لسرعة انتشار تعرية السربة بواسطة الرياح والماء • وعليه تهجر فعلا كل عام ملايين الإيكرات من أرض المحاصيل في آسيا والشرق الاوسط وأفريقيا والدول (الانديانية) ، لان التعربة الشديدة قد جعلمها غير منتجة أو على الافل غير قادرة على الابقاء على السكان المحلين بالنكنولوجيات الزراعية الموجودة • أنه يلزم قرونا لتكوين فقط بوصة واحدة من طبقة فوق التربة من خلال العمليات الطبقية ، لكن في بعض المناطق من العالم ينجع الانسان في هدمها فقط في جزء ضئيل من هذا الوقت •

والتاريخ يمدنا بكثير من الامثلة عن سوء استعمال الانسان للتربة ، فشمال افريقيا ، وقد كانت يوما المنطقة الخصبة لانتاج القمح بوفرة للامبراطورية الرومانية هي الآن على نطأق واسع مصحراء أو شبه صحراء ، الزراعة المتسمرايدة والرعى الم زايد (للسهول الكبرى) ما أثناء عشرات السنين الاولى من هذا القرن تركت هذه المنطقة من السهول قابلة للتأثر بالنعربة بواسسطة الرياح ، وقد بلغت الدروة في ناريخ تكوين المنطقة الكثيرة الجفاف والمواصف الغبارية في الملاتينيات ،

ان الولايات المتحدة لديها المصادر وكيفية المعرفة التكنولوحية والمزيمة لتحمل مسئولية هذه الازمة ، بالزراعة الخالصة المكنفة للمحاصيل ، متفسسمة الارض المتروكة للراحة والتى تبلغ ٢٠ مليونا من الافدنة ، والانشاء العملي الآلاف من مصدات الريح في صورة صفوف من الاشجار عبر (السهول الكبرى) * وننيجسة لهذا فان النمرية اليوم هي تافهة وانتاجيسسة الارض عالية في (السهول الكبرى) * وما لم تكن الولايات المتحدة قادرة على تحمل المسئولية بهذه الطريقة ، لكان الكثير من اراضي (السهول الكبرى) قد أصبحت مهجورة كتلك التي كانت حقولا خصبة في شسمال أفريقيا *

كثير من مناطق العالم المزدحمة بالسكان - كفرب الهنب وباكستان وشمال أفريقيا والصين الشمالية - تواجه بالمتل تعرية شديدة من تربتها بواسطة الرياح والماء وبسبب الضغط الشديد المتزايد من شعوب الانسان وقطعان الماشية والحيوان على الارض، لكن ليس لديهم رخاء كاف في نظمهم الغذائية لتسمح بالتمويل للايكرات الكسرة بابقائها للراحة دون زراعة لفترة من الزمن •هذه المساحات كان يمكن أن تسترد بمجهود ضخم متضمنا اعادة زراعة الغايات ، الرعى المنضبط للماشية ، اقامة السماطب ، والادارة المنتظمة للمصادر ، ولكيفية المعرفة النكنولوجية ، والطاقة لهيشة الإدارة للمنظمة الموحودة الآن في هذه المناطق * وأهميته التعرية بواسطة الرياح تذهب بعيدا الى ما وراه الفقد أو الضياع لطبقة فوق التربة _ كما ســـبق ذكره في الاول - قد يؤثر التعزين المستمر للمواد الوقائية في الوسط المحيط - وهذه ليست فقط من الانشطة الصناعية في الدول الغنية ولكن أيضا من التعريبة للتربة بالرياح في الدول الفقيرة جدا - في مناخ الكرة الارضية بتقليل كمية الطاقة الشبيسية الداخلة • فاذا كانت هذه العلاقة منشأة فقد تكون الدول الغنية جدا سببا آخر للامداد بالساعدة الرأسمالية المادية والتكنولوجيسة للدول الفقيرة في مجهوداتها

لمواجهة هذا التهديد العام للجنس البشرى • وواضح أن الدول الفقيرة جدا ليس لديها بنفسها المصادر اللازمة لصد هذا الاتجاه أو عكس (معاكسة) أتجاهه •

مضاعفة المحاصيل ، واراحة الارض

ان زراعة آكثر من محصول واحد كل عام على نفس الارض هو احدى الطرق المهمه لزيادة الانتاج الزراعي ، عندما نصببح الارض نادرة • وهي ممارسة معروفه ياسسم الزراعة المكنفة أو المضاعفة للمحاصيل • وبالرغم من أن الزراعة المكنفة أو المضاعفة للمحاصيل قد مورست في مصر منسنة ستة آلاف عام مضت ، فأن العلم لا يسزل في طفولنه ، وقدرته الكامنسية هي فقط مبتدئة في أن تستفل • وانتاج محصولين أو آكثر في السنة ليس بالبركة أو النعمة الالهية الخالصة أو الصرفة أذ يحدث أحيسانا مقاومة الإقاد الغذائية المنانوية في التربة أو مشاكل خاصة من مناومة الآفات والامراض ، ومن أدارة وتدبير ماء الري • وفي بعض الحلات توجد مشكلة الحصاد وتجفيف الحبوب بينيا تكون الرياح الموسمية في أقصي هبوبها • ومع ذلك فأن المنافع الذاتية الكامنة ستحث وتشبير متمة الفلاحين والحكومات على حد سواء على ممارستها •

الزراعة المضاعة الكثيفة في المنطقة الاستوائية تعطى تأثيرا وفعالية بالذات للطاقة الشبسية التي لها تأثير حكفا مضعف على الانسان ، يبدأ في هذه المناطق لحسن الحظ تكون قدرتها الكامنة في أقصى كبرها عندما يكون الجوع وسوء التفسيذية في أقصى شدتهما بي من المناطق الاستوائية وتحت الاسستوائية ب المنتعا بكل من الطاقة الشبسة وسقوط المطر ، والتي لها درجية حرارة مغوبة ومحببة لنمو المحاصيل الغير موسمية والتي تتطلب لنموها طا. السنة ، المهد الهندى للبحوث الزراعية ، والذي له محطات حقلة تقع في كل أنحاء الهند، يجرى تجارب على مختلف المترابطات

للزراعة المضاعفة للمحاصيل • واحدى الدورات الرياعية تتضمن الارز (أنناء الموسم الرطب) ، محصول أخضر (قصير الموسم) ، القسم (خلال فصل الشتاء) ، محصول بذرة زيتى (في الربيع) • في نل من الهند وباكستان ولد الارتباط ــ ما بين آنابيب الآبار الارتبازية (وهي نافلات اسطوائية مسحوبة تحت سطح الارض لتصب مورد المياه الجوفية) ، وأنواع المحاصيل الجديدة السريعة النضج ــ فرصا قيمة للتوسع في الزراعة المكثفة المضمساعفة للمحاصيل .

ان الفلاحين في البرازيل الجنوبية المتدلة الحرارة بادئون الدراعة المزدوجة للقمع الستوى على فول الصويا • ساعدت الزراعة المزدوجة للقمع المستوى على تحقيق زيادة مقدارها حسة الراعة المزدوجة أيضا المكسيك على تحقيق زيادة مقدارها الكامنة المنزوعة المزدوجة أوصى بها عن طريق خبرة الفلاحين الصينيين المهرة اللذين توسعوا في مساحة الزراعة المزدوجة من ١٨٨٪ من جملة مساحة أرض المحاصيل في عام ١٩٤٦ الى النقطية التي أصبحوا فيها الآن يحصدون معدلا من محصولين على ومن كل أراضيهم • وتدل التقديرات على أن النصف تقريبا من أرض الزراعة في الصين يزرع زراعة مزدوجة • لكن فقط ١٨٨٪ من حقول الهنسد جادى استفلالها بهذه الطريقة •

وبعض الزراعة المنسساعة يمارس فى الولايات المتحدة _ الساسا فى العنوب _ لكن المناخ منح كثيرا من انتشسسار الزراعة المضاعفة على نطاق كبير * عندما ووجهت زراعة الولايات المتحدة بالانتاج العالى المتكرر ، فانه بالنبعية قد روعى انتباه قليل المقوة الكامنة للزراعة المضاعفة فى المناطق كما فى منطقة حزام اللرة ، لكن مجهودات الابحاث مستقبلا على القوة الكامنة للزراعة المضاعفة قد تأتى بنتائج قيمة * فمثلا الزراعة المتبايعة للقمح الشتوى وفول الصويا قد تمت تجربتها وممارستها الى درجة محدودة على أرض

الحافة الجنوبية من حزام الذرة • واذ يقاوم الكثير من الدول العطاء المحدود من الارض ، فأن الاهتمام بالزراعة المضاعة – في كل من المناطق الاستوائية والممتدلة – مؤكد تقويته وتعزيزه • أن وجود الماء سيكون عاملا مهما في انتشار هذه المارسة كما أن تحسين الانواع المبكرة النضيج من المحاصيل المختلفة ميكون عاملا مساعدا آخر على ادخال واقحام محاصيل اضافية في قصول النمو •

أراحة الارض _ على عكس الزراعة الضاعفة _ هو منع أدض الزرعة من الانتاج على أساس متعلق بالدورة ، وينتج عنه أقل من محصول واحد للارض في السنة .

وستعمل اراحة الارض مبدئيسا _ في النظم أو الطرق الحديثة _ في صيابة الرطوبة والنربة ؛ وابقاء الارض دون استغلال يسمح ينركيز محدياتها من الرطوبة ، وبهذا تسمح بانزد،عة في يسفى المناصق المحدودة في سقوط المطارحا ، وبعدن اواحة الارض، فأن رطوبة التربة في هذه المناطق قد نقل الى النقطة الىي عندها يصبح انتاج المحصول عليلا جدا ، وقد يمكرر فشلل أي هبوط المحصول ، وقد يرتم القود من التربة نتيجة الرياح والماء ، مواجها يذلك هجرا وتركا دائما مستمرا للارض ، فاراحية الارض اذن تسمح بالتوسم في زراعة المناطق التي لم تكن لتزرع ،

نقريبا كل الاراضى الزراعية المراحة فى العالم موجودة حاليا فى المناطق البوافة جدا ، وفى مناطق نبو القبح فى كندا والولايات المتحدة واستراليا والاتحاد السوفيتى * وفى المستقبل سيستكون ممارسة اراحة الارض محتملة العدوث وعامة فى أماكن كثيرة من الامما لانتشار للصحارى ، وفى تقليل تعرية الترية * وفى ادخال اراض حديثة فى عملية الانتاج فى المناطق ذات الامطار القليلة السقوط *

في الولايات المتحدة ، نجد أن منطقة نمو القمح المحتفظ بهة مراحة (وكلها تقريبا في المناطق القليلة في سقوط أمطارها ويقع غرب نهر المسيسبي) قد ازدادت بطريقة ثابتة منذ الحربالعالمية النائية بمقدار للم مجموع مساحة ارض انتاج القمح و وبوحدث أن الإيكرات المراحة نقصت الى أقل من القدر لعام ١٩٧٤ لم وهو ٢٦ مليون ايكر ، وهو مجموع يعتبر أقل منه في خلال المشرين سنة الماضية لل فانه قد يكون هناك خطر مثير من ناحية الرجوع الى طروف تكوين مناطق كثيرة البغاف والعواصف الفيارية هي بعض الاماكن و

في كنر من المناطق الاستوائية الاقل نموا وتقدما ـ تبحث صحارى أفريقبا وحنوب شرق آسيا وأجزاء من أمربكا اللانمنية ... قد مورست اراحة الارض على مدى العبر الطويل لصيانة خصوبة التربة • وتحت ما يعرف باسم الزراعة المتنقلة _ أو ما يعرف بزراعة (القطع والحرق) ـ تزيل العائلات والعشائر أو المحاميع القبلية الصغيرة منطقة غابات ، وغالبا بكون ذلك بحرق غطاء الزاية المحممة ل على ممزة المواد المفدية في الرماد المتمقى * وتزرع الارض المزالة غابتها لمدة سنتن أو ثلاثة حتى تستنفذ خصوبتها ، وعندثة تهجر غالبا لعشرات السنن حتى يكون هناك فرصيه لان يعود الفطاء الطبيعي للغابة ٠ والطريقة بيئيا صليمة ، لكنها تعتمد على معدل عال من أرض غير آهلة بأعداد من السكان ، وأيضب على الاستعداد للحفاظ بطريقة نقليدية عادية للحيساة • وحيث ان الشعوب تزداد وتتوسع في كثير من المناطق الاســــتواثية ، ذان المزارعين يجبرون على هجرة أى ترك ممارسة اراحة الارض ، لان (الازالة السريعة للغابات بالارض يقلب الميزان البيئي ، وينتهى الى قلة في خصوبة التربة •

جدول (٣٣٦) ـ مساحة الارض الراحة في الصيف ، ومساحة ارس القبح الميدور في الولايات المحدة من عام ١٩١١ـ١٩٧٤

بنریج لال ۰۰	90-1444	سردوع من	ł
ايكر من القمع	الارض المبذورة	المراح صيفا]
المبذور	مملايين.لايكرات	بملايس، لا يحرات	السنوات
(بالايلرات)			
۹ د ۸	غرا ٥		111:-11
_	1	•	
1221	ار ٦٤	٨	194 11
26.37	39,58	١٧	198 41
۲۹ ۶۳	1951	۲٠	130 21
ار ۲	٥ر٦٣	44	197 01
٠ ٤ر٥٦	۷ره۹	hal	
۲۲۳۲	٨د٥٢	37	1971
۲ر۳۹	٩ر٤٥	77	1977
٥٢٥	ــر۹ه	71	7 1974
۸ر۲۳	۷۰۰۷	47	۱۹۷۶ ت

(ب) تخمینی ه

الصدر: مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة ٠

(**Y**)

الماء والخبسز

ربما يكون النقص فى الماء العذب ــ فى الربع الاخير من هذا القرن ــ أقوى وأهم بالاحرى من الارض فى كونه القيد الرئيسى للمجهودات المبدولة لمتوسع فى الانتاج العالمي للغذاء *

حقا أن تقص الماء في دول الثورة الخضراء هو فعلا القيه مد المهيمن على زيادة المساحة المنزرعة للانتاج العالى للبذور • انها ـ

في الاتحاد السوفيتي - تثبط المحاولات للتوسع في انتاج حبوب تغذية الحيوان التي تزرع للمحافظة على النسبة أو المسافة بينها وبين الزيادة في الطلب على منتجات حيوانات المزرعة •

ألمذفسة على الله بين الدول على تسبيكات النهر العامة قد أصبحت كثيرة ومركزة بزيادة في المشرين سنة الماضية و وان مغاوضات معندة كانت مطلوبة لتوزيع وتقسيم المياه الخاصة بنهر الاندوس بين الهند وباكستان و وبغير دور الوساطة التي قام بها البنك الدولي ، ربما لم تكن لتتحقق قدرة الري الكامنة شبكة ونظام هذا الري و المنافسة أيضا حادة بين اسرائيل والدول العربية على المياه لنهر الاردن و وإن مغاوضات صعبة كانت مطلوبة لتوزيع أي تقسيم مياه نهر النيل بين السودان وجمهودية مصر العربية وأن التلويت والتوزيع لمياه نهر الكلورادو حما المبير أو المنهج الملاتات بين الولايات المتحدة والمكسيك و وعندما يصبح المورد من المياه بين الولايات المتحدة والمكسيك وعندما يصبح المورد من المياه العذبة للري أكثر شحة قان الارتباط والملاتة بين الخبز والمساء تكونان واضحتان بطريقة متزايدة و

تحسين الري

لقد لعب الرى دورا هاما فى قدرات انتاج غداه الارض م وتوزع الطبيعة سقوط الامطار بطريقة متفاوتة جدا فوق مناطق الكرة الارضية الكن تدخل الانسان فى الدورة المائية الهيدروليكية قد مكنته من ادخال مساحات متسعة من المالم ــ ربما ستكون غير مستميلة ، أو منتجة فقط بطريقة معدودة ــ في نطاق الاسترواع المربح .

وكانت المجهودات الاولى المتقدمة أولية وصسمنيرة جدا في المعدل ، لكن يمرور الزمن تعلم الانسان أن يبنى تركيبات وانشاءات طموحة بد يدون شبك بـ لهذا الفرض ، وايضا أن يستعمل اجهزة

رفع للماء تدار بالانسسان والعيوان والريح أو أنـواع الوقود المصرى ، و.ن يرفع ويصب الماء الجوفى من الآباد •

سد كاست الزراعة _ وهى التى أمنت بالغذاء الماتضونيهت الى انتظام الإجماعي للمدنية المنفدة المبكرة في مصر _ رراع مروبه وليست معداة عن طريق المطر * وفي هذه الاراضي _ داب الامعار المعينة أو المعدومة _ توجد أنهار عظيمة حملت السنف الفني من مصادر الجبل ، وعبر الملايين من السنين رسبت غرينا خصيبا يمنن أن يعمل فيه بسهولة بأدوات خفيفة ، وفي أودية النهر لم يكن الإنسان محتاجا لان يننقل بالزراعة كل بضم سنوات ليجدد التربة المنهكة كما كانت الممارسة تحدث في الاراضي القلوية ، لان ترسيبات السلت والفرين أنناه الفيضانات الموقوتة كانت تجدد التربة طبيعيا ومشكلة الإنسان كانت في أن تجمل الإنهار تخضع لارادته *

ان ضبط نهرى الدجلة والفرات لم يكن بالعمل السهل ابهما عائجان ومضطربان ودائما خطران و وفيضاناتهما لا يمكن التنبؤ بهما ويمكن أن يكونا شديدين ، وعلى المكس من ذلك فان غيضان نهر النيل بالقارنة بهما هو لطيف منتظم ودقيق في معياره ومتزامن أى متواقف بطريقة مثالية مع الموسم القمقي للنو ،وان السلوك الاستثنائي القريد لهذا النهر و السبب فيما اسمام حرودوتس لهمر بانها : (حبة النبل) .

توسع الرى فى وادى المنجلة والفرات وعلى طول نهر النيل، ممتدا وناميا خلال نظم معقب عقدة قادرة على اعالة شعوب نامية وحضارات ناجحة • وكثير من مناطق الشرق الاوسط فى الماضي مثل وأدى الدخلة والفرات حجوت شعوبا موجودة بعقدار أعظم من هؤلاء الذبن يسكنون فيها الآن • وبقدر (والتر له در مداك) أخصائى الصيانة الامريكى أن وادى المحلة والفرات يعول لى الذروة ما بين ١٧ مليونا ، ٢٥ مليونا من السكان • وجلة

شعب العراق اليوم هي بالعكس ١٠ عشرة ملايان فقط • وبسبب اهمال وجهل الإنسان فان رمال الصحراء والظروف الجافة القاحلة قد جعلت الكثر من المنطقة غير آهل بالسكان •

تقدم الرى وتجسن أيضا - مبكرا - على طول الانه و المهمة لآسيا الجنوبيد، على طول نهر الاندوس ، والمهوانجهو ه أو النهر الاصمر ، علصين * وكلا من هاتين المنطقين أعطت فياماً لحضارة قديمة عظيمة • وعليه فان بعض المناطق الني تروى كانت ولا تزل تعدت الزراعة المستمرة الآلاف عديدة من السنين • ونطور الرى ظاهريا وبوضوح في الدنيا الحديمة المنايا نبل وصول الاوروبين في السهول السساحلية لبيرو ، وفي الاندوس ، وفي المكسيك الوسطى ، وفي الجربي لامريكا السمائية •

وبالرحم من أن الانسان مارس الزراعة المروية منذ ما يقرب اسنة هفت ، فإن الرى لم يكن حتى القرن المشرين ليمطى فسطا بهرا مميزا من مسح ، برة الارضية ، في عمام ١٩٠٠ قدرت المساحة التي كانت تروى بمقدار ٢٠ مليون فدان من أرض محاصيل العالم ، وفي عام ١٩٠٠ أزدادت وتوسمت هند المساحة الى ١٩٠٠ مليون فدان اكن التوسم الاعظم في مساحة العالم المروية قد حدثت مند عام ١٩٥٠ بساحة مروية تقريبا مضماعة ألى ١٩٥٠ بساحة مروية تقريبا مضماعة ألى ١٩٥٠ منذ عام ١٩٥٠ منذ المنشري المسنية الفسخية للقوى البشرى المسنية الفردة و

وقد أعطى النبو المتفحر في الطلب على الفذاء خلال هذا الله ن خاصة منذ الحرب العالمية الثانية - قوة دافعة للنبو والزبادة في الافدنة المروية ، ولكن عوامل آخرى أيضا قد استحتت هذا التوسع والوجود المتزايد للاسماة الكيماوية في عشرات السنين الحالية قد رفعت العائد على استثمار مصادر المياه • وقد أصبح الرى أيضا هدفا وعرضا مهما للاستثمار بواسطة و بنك العالم » وبواسطة برامج المساعدة الثنائية الجانب مثل المساعدة الامريكية لتوسيح الرى في الهند وباكستان وفي انحاء آخرى ، والمساعدة السوفيتية لمشروع السد العالى باسوان مصر • وقد أملت اعمال الرى بحافز اكبر للانفاق والاستثمار عندما أصبحت نسبة كبيرة من منشئات رى كثيرة معسدة للامداد بالقوة الكهربائيسة بجانب امداد الماء للمحاصيل •

الري في الوقت الحاضر

يستميل الرى في الوقت العاضر به بطريقة واسعة - آكش كثيرا في بعض المناطق منه في مناطق آخرى • فاوروبا الغربية به التي هي متمتعة بوفرة من الامطار المتساقطة ، والموزعة بانتظام على مدار السنة لليها نسبيا فليل من الارض التي تروى ، بينسا آسيا على المكس معتمدة بشدة على الرى • والارز الذي يقدر به ... من جملة مورد غذاه الطاقة المنطقة ، ينمو تقريبا كلية اما بأراض تروى أو في حقول أرز تروى بالمطي • والصحين والهند لديها معا نصف الارض المروية تقريبا في العالم •

وأغلب الارض الروية في افريقيا هي في السودان أو في مصر ، وهي احدى الدول القليلة في العالم التي تقع فعلا كل أرض محاصيلها في حيز الارض التي تروى ، وعليه فان غلات محاصيل مصر هي أعلى بكثير منها في أغلب الدول النامية الاخرى وأسبانيا بمناخها الشبه جاف الذي للبحر الابيض المتوسط لديها أزاض تروى أكثر من كل دول غرب أوروبا مجتمعة • والاتحاد السوفيتي يحوى القسط الاعظم من الارض التي تروى بأوروبا الشرقية •

والولايات المتحدة ـ وهى فى نصف الكرة الفسسربى - تتزعم ، بمناطقها المزروعة المهتدة فى الجنوب الغربى ، والمتسسدة كلية تقريبا على الرى ، فى عملية الزراعة وذلك مع المكسيك التى تقع بميدا فى المرتبة الثانية ويتبعها الارجنتين وشيلى وبيرو واستراليا _ بين القارات ـ هى الفريدة والوحيدة بالنسسسبة للرى ، لانها ليست مثل أغلب الاجزاء الرئيسية للاراضى القارية ، اذ ليس بها بحمادة ، وعليه فهى ذات قدرة ذاتية محدودة بالنسبة للرى،

والارز هو أهم المحاصيل المتي تشغل أرضا مروية أكثر من للمحاصيل الاخرى مجتمعة وهومحصول الحبوب النجيلية الوحيد المنتبع لمنطق واسم تحت نظام الرى وعليه قان الاحتمالات لتوسيع المساحة المزروعة لارز الارض الرطبة هى محدودة بالقدرة الذاتية الكامنة لتوسيع المساحة التي تحت نظام الرى *

في المناطق الجافة جدا من الكرة الارضية يكون الفرق بين الارض التي تروى والارض التي لا تروى هو الفسرق بين الارض التي تزرع والارض التي لا تزرع والرى لا يسهم فقط مباشرة في انتاج غلات أعلى ، لكن أيضا يزيد الامكانية في الاسستعمال المربح لنواتج المحاصيل المرتفعة خاصة ، والرى أيضا أسامي لاى زيادة في الزراعة المكنفة في كثير من أجزاء المالم ، خصوصا تلك التي هي موسمية المناخ وذات فصل طويل حاف ،

واعادة تشكيل الدورة المائيسية الهيدروليكية - ككثير من التدخلات الانسانية الاخرى في الدورات الطبيعية - كان ولا يزال لها تأثيرات غير مطلوبة الجانب وقد رفعت في بعض المناطق مستوى الماء المجوفي نتيجة بتحويل ماء النهر على الارض وعلى مر فترة من الزمن فان مياء الرى النافذة تجاء أسغل ، والتراكم لهذا الماء الجوفي قد يرفع تدريجيا مستوى سيطح الماء الى أقدام قليلة أو حتى الى موجات قليلة من سطح التربة - هيذا لا يوطن (سكن) فقط دو الجذور للنبات بتشبيعه بالماء الكنه ينتهى الى

تعليج سطح التربة ، اذ أن الماء يتبخر خلاله تاركا راسسيا مركزا من الاملاح في البوصات الفليلة العلويه .

منل هدا الموقف ظهر ونرى في الباكسيتان بعد أن روى سهله الخصب بالماء من نهر الاندوس لعشرات عديدة من السنين. ٠٠٠ر٠٠ آكر من أرض المحاصيل الخصبة كل عام يسبب التشبع بالماء والملوحة • هذا بينما كان شعبها قد أخذ في التزايد بمقدار ﴿٢٪ سنويا • وكان الوجود القوى للباكستان كامة مهددا بالهجر والترك السريع لارض محاصيلها التي تروى وكطلب الرئيس (ايوب) رئيس جمهورية الباكستان الى الرئيس (كنيدي)رئيس جمهورية الولايات المتحدة أرسل فريقا من علماء الولايات المتحدة موجها بواسطة (رُوجر ريفيل) لدراسة داخلية دقيقة صـــارمة وتبمها أرسل أو بعث موجه وناصحالعلوم لشكرتير وزارة العاخلية الى باكستان في عام ١٩٦١ . وقد جمع الفريق بيانات تدفقات وفيضانات النهر ، ومعدلات الرى ، واستعمالات ومنافع النبات ، ورشم ونفاذ الماء ، البخر ، وماثل نموذجا لشبكة نهر الاندوسعلي الطرق والاقتراحات الممكنة أوصى الفريق ـ ما بين أشياء كثيرة بنظام الآبار الامبوبية (أنابيب تحت معطح الارض) التي قدتخفض مستوى سطح الماء بصب الماء الجوفي للزراعة المروية بغسرادة . وبكسم كميات كبيرة من الماء على سطح الارض ، فان الآبار أيضا يمكن أن تفسل ملح التربة إلى أسفل . واشتغلت وعملت الحيلة وأصلحت تدريجيا أرض الباكستان المالحة والمشبعة بالماء ، وما أن حاء عام ١٩٦٦ حتى كانت الكمة أو المساحة من الارض المهجورة قد أدخلت واعيدت ثانية الى الانتاج وبدأت تزيد على ألارض التي بالمشكلة تحت الضبط والمقاومة ، وهو يشكل واحدا من أهم النجاحات الموجودة في التاريخ القصير للمساعدة العالمية الفنية .

هذه النتيجة المتسلسلة لتحويل ماء النهر على الارض للرى ، والذي تبعه حالا _ التشبيع بالماء والملوحة ، وهجر الارض قد تكرر مرات عديدة على من التلايخ ، والتي كانت ولا تزال _ بطريقة مختلفة _ هي قلة ، وأحيانا اختفاء وزوال للحضارة المؤسسة على مثل هذه التدخلات في الدورة المائية (الهيدروليكية) ، والبقايا من الحضارات المدفونة في صحارى الشرق الاوسط تشهد على الخبرات المبكرة المماثلة لتلك التي لباكستان الماصرة ،

لقد اكتشف علماء الآثار دليلا على أن تمليح الارض والاتلاف الناتج من نظم وشبكات الرى أو الزراعة المروية سبقت باكثر من قرن _ زوال بعض الحضارات في ميزوبوتاميا ، وألتني اعتقد المؤرخون طويلا بأنها كانت مبدئيا بسبب غزو قبائل البدو الرحل أو بسبب الحوب الاحلية .

الري والثورة الخضراء

ان البذور الجديدة العالية الانتاج ـ التى للثورة الخضراء ـ تنتج وتولد باستمرار سوقا هائلا لماء الرى ، بين ملايين الملاحين في الدول الفقيرة ، حيث يتم ادخالها فيها • وفجاة أصــج الماء منتاحا لحياة أفضل • فبمرور مناسب معتــدل من الماء يمكن للفلاحين استممال الانواع الجديدة من القمـح والارز ، ويرفعون مستوياتهم الميشية ، التى بدونها يمكن أن يتبعوا مقيــدين الى الزراعة التقليدية المادية كاسبين الرزق بالعمل الشاق وذلك فقط لحياة الوجود والبقاء •

ان البدور الجديدة والتكنولوجيات المصاحبة هي مغيرة من بطريقة مفاجئة غير متوقعة للاقتصاديات الخاصة بكل من استعمال الماء وتحسين مصدر المياء • انها تنتج مالكمية المعطاة من الماء حبوبا أكثر من تلك التي للانواع التقليدية العادية مديت أن المتيازها في الفلات يفوق الزيادة في اسميتصال الماء • ودورة

النضج ذات الاربع شهور التي لاصناف الارز القزمية القصيدة الاجل تقلل فترة الرى عن تلك الانواع التقليدية المحتساجة الل خيسة أو سنة أشهر و والآن وقد أصبحت المياه عاملا حيويا بالغ الاحمية في تحديد وتقرير ما اذا كانت البسلور الجديدة يمكن استمالها ، فان أهميتها أو قيمتها آخذة في العلو والزيادة بشدة -

والبدور الجديدة _ مرتبطة بموقعات السفر لمنتجات المزعة من التخطيط والتدبير _ تؤثر على استراتيجيات المياه أو البراعة في التخطيط والتدبير لها • والآبار الارتوازية والمضخات التي تصل بالقوى الكهربائية قد أصبحت فجأة رائجة وشائمة بين عامة المزارعين ، والحكومات تضع باستمرار تأكيدات على المقاييس الصغيرة للرى ، التي يمكن للمزارعين أن يقيموها في بضع أيام أو أسمابيع ، عن نظم الرى الشخمة التي تحتاج الى سنوات كيرة وملايين الدولارات لانشائها

ولقد اتجــه المزاوعون في الدول الفقيرة - مثل الهنسد وباكستان - نعو الآبار الارتوازية لان أعسال الرى الكبيرة ، وغالبا المنتجات الثانوية للسدود الكهرومائية المتعددة الاغراض ، قد أثبتت دائما أنها ليست ذات كفاءة والسد المتعدد الاغراض ، والذي يبدو هكذا ساحرا للمهندسين ، له قوة كامنسة في الدول الفقيرة ، لكن لا يزال عليه أن يبقى أو يدوم ألى المدى الذي قدره من رأس المال لمد طويلة من الزمن و فعثلا يوجد ٧٢ مشروعا هاما للرى ، جرى انشاؤها في الهند ما بين عام ١٩٥١ وعام ١٩٦٠ لتفيد مساحة كلية مقدارها ١٩٥٤ مليون هكتــاد ، وقد قامت بتوزيع المياه لربع هذه المساحة حتى عام ١٩٦٦ - والقصة هكذا

الفقيرة وعندما يتحقق للزارع من أنه يمكنه أن يفطى استثماره للمال في يثر ارتوازية في منة قليلة مثل سسنتين ، وفي نفس الوت يمكنه أن ياتي بموضوع مياه الرى تحت تصرفه وحكه ، فأنه سيقلم على هذا الاستثمار و والبذور الجديدة اعطت مسلم الفرصة لمئات الآلاف من المزارعين في المحاه اسيا ، وكشاهد على ذلك تلك الحقيقة التي للفلاحين القرويين في الباكسستان الذين أقاموا أكثر من ١٩٠٠ وأن الوازيا خاصا من عام ١٩٦٥ للى عام ١٩٧١ و وخلال تلك الفترة من الست سنوات ازدادت جملة اكثر من ٢٠٠٠ ووان الانشاء لكل ٢٠٠٠ ومن الرتوازي في دلك القرن ، قد أضاف ما مقداره واحد مليون ايكر / قدم اليالمورد السنوى لماه الرى و والمهم جدا هو أن هذا المسدر الجديد هو السنوى لماه الرى و والمهم جدا هو أن هذا المسدر الجديد هو تحت تصرف الادارة الشخصية للغلاح ، مساعدة آياه على ضبط الكية والتوقيت لماء الرى المرزع على محاصيله بدقة جدا و

وفى الهند ارتفع عدد الآبار الارتوازية الخاصة من ١٩٣٠٠ الله الله الم ١٩٦٠ ، وفى نفس الست سنوات ازداد عدد أجهزة الفخ (الديزل والكهربائية) – والكثير منها حل محل الثيران المخصبة أو أجهزة الرفع التقليدية اليدوية الرفى من ٩٠٠٠و٧٠ الى ٧٦ مليون وحدة ٠

ان التحول المدهش الى الآبار الارتوازية في شبه القسادة الهندية قد استحث في عام ١٩٦٥ ، ١٩٦٦ ، بواسطة فقسلين متواليين في الرياح الموسمية ، الذين حددا المخاطرات في الاعتماد المتزايد على الرياح الموسمية ومصادر المياه السطحية وحتى في السنوات الجيدة يكون سقوط الامطار مركزا في شهور قليلة من السنة و ولجعل المياه متوفرة في الفصل الجاف عندما تكون القدرة الذاتية الكامنة لفلة المبنور الجديدة ، خصوصا الارز ، آكثر عليه بسبب الوفرة العظمى للطاقة الشمسية ، وعندما تكون كثير

وادخال الكهرباء الى الوحدات القروية قائم بتسهيل الانتشار السريع آلات الرى ذات المقاييس المسيخيرة ، وتكلفة ماء الرى للمزارعين القادرين على استعمال المضخات الكهربائية هي عادة أقل بهقدار الثلث من تلك التي للظروف المائلة التي تعتمد على آلات الديزل والفلاحين اليوم في جميع أنحاء آسيا قد أصبحوا مشجعين استثمار أموالهم في استعمال آلات الرى ذات المايير المعسخبرة وبالتالى يؤدى هذا الى أن تقلل الضغوط على ميزانيات الحكومة .

ان الفلاحين في مناطق الداتا من جنوب شرق آسسيا وبانجالاديش آخذين في الاستثمار الشديد لاموالهم في مضخات لوقع الماء من مجاري المياء المنخفضة والقنوات الى مستويات الحقل خلال الفصل الجاف وان الارتباط بين الانتاج المالى لانواع الارز والاسعار المحببة ، تجعل مثل هذه الاستثمارات مربحة بمقدار عال ، انها تعنى أن الحقول التي كانت يوما ما مهملة غيرمستغلة يلال الفصل الجاف حقد أصبحت الآن خضراء بمحصول ثان من الارز وانها تؤكد وتثبت في بانجالاديش انها تزيد الانتاج من الانواع الجديدة من الارز بمقدار أقل تكلفة ، باسستعمال الآبار والمضخات أثناء الفصل الجاف عنها بواسطة الاستثمارات الضخمة في ضبط الفيضان الاحداث ظروف مناسبة لهذه الانواع خلال الموسم الرطب ومن ٢٢ مليون فدان مزروعة في بنجالاديش ، يمكن ري ما مقداره خمسة ملايش فدان لزراعة الموسم الجاف ، لكن البيان أو الاحصاء الاخير يدل عسلى أنه بالكاد وبالجهد حار

حقيقة رى خمس تلك المساحة بهذه الطريقة ، موضــــحا ومبينا القدرة الانتاجية الذاتية الكامنة غير المستغلة للدولة •

تدخلات طموحة بمقدار اكبر

نظراً لان الطلب على الغذاء قد ازداد بشدة ، فإن الحكومات الدولية قد أجبرت على تقدير واعتبار التــــدخلات الطموحة في الوفرة الهيدروليكية المائية ، وفي خلال الخبسينات الاخيرة وضع الاتحاد السوفيتي ــ تحت قيادة وزعامة خروشوف ــ سياســــــــــ مشروع الاراضي البكر بأن أدخل الى الزراعة ما يقسبوب من ١٠٠ مليون فدان من الارض الجديدة ، واستنشق زعماء الاتحـــاد السوفيتي النسيم ، متوقعين بأن جمهورية الاتحاد السوفيني قد تسبق ـ في عام ١٩٦٥ ـ الولايات المتحدة في الانتاج لكل فرد من اللحم واللبن والبيض • وعندما اكتشف متأخرا أن أغلب ــــة الارض الجديدة تنقصها الرطوبة الكافية لتبقى منزرعة باستمرار عورضت أفكار وخطط زعماء السوفيت • وبدلا من محاولة مسد المساحة المنزرعة في المناطق الجانبية على الحواف ، فأن المخططين · صموا على التركيز على تكثيف الانتساج في المناطق المنزرعة الموجودة • لكن هذا تطلب ماء أكتر • وميام النهر في المناطق المخططاني تمسكوا يفكرة التوجيه العكسى لجريان أربعة أنهار - من التي تصب جهة الشمال في المحيط القطبي الشمالي ب يسه واعاقة مجراها المتجه الى الشمال ، وانشاء قنوات جديدة متجهة الى جهة الجنوب ، وبهذا يستمر المورد لله السرى في الجزء الجنوبي من الاتحاد السوفيتي آخذا في الزيادة بمقدار عظيم • واذ أصبحت هذه الخطط _ على كل حال _ شـــائعة ، أسرع الاتحاد العالمي للارصاد في تحمل المسئولية ، معترضا بأن مجرى الماء الدافي، في المحيط القطبي الشمائي قد يغير المناخ في القطب الشمالي ويوقف دولاب التعديلات التعويضية في النظام المناخي العالى • وقد قدرت

احدى الدراسات أن سقوط المطر في وسط أمريكا الشماليـــه قد يقل بمقدار كبير يمكن قياسه أذا ما أتبع السوفييت هذه الخطط.

وفى آخر عام ١٩٧٣ كتب تقرير بأن الإنشاء قد ابتدا لقناة طولها ١٧٥ ميلا لتحويل نسبة من المياه لنهرين فى سيبيريا الى وسط آسيا الجاف القاحل واذا كان السوفيت قد بدأوا وباشروا وواصلوا المشروع ، فانه ربما كان يلزم عشرات السنين قبل ان تتحقق فكرة التحويل الكامل للماء وفى نفس الوقت ، قد تساعد ملاحظات الاتحاد السوفيتى الخاصة بالاعتماد على موارد الاستبراد لحبوبها ـ والتى يلزم أن يجلب أغلبها من الولايات المتحدة عسل تشكيل قرارها أو اعادة النظر فيه فيما يتعلق بالاستمرار في القيام بهذا البرنامج المكلف ، والخطير بالنسبة للارصساد الجوية ، أو عمه همه و

واذ يتقدم التكنولوجى الخاص بتكييف المناخ ، فان امكانيات جديدة للتوسع في موارد الماء العنب بادئة في أن تقتحم الميدان ، والتكنولوجي الآن موجود ومستعمل في أن يسبب أن تمطر في بعض المناطق والتي لو لم تستعمل فيها لما أمطرت ، ويوجد الآن في الولايات المتحدة شركات لصنع المطر ، والتي تتعاقد على تقديم خدماتها للحكومات الدولية والحكومات المحلية وجمعيات المزارعين أو أي ممن يعنيهم الامر ومن هم مستعمدون للدفع في مقابل خدماتهم ،

تماقدت ولاية فلوريدا ... منذ سنوات قليلة مضت ... مسح شركة لعمل أو صنع المطر ، لتوقف جفافا مستمرا ومبتدا ، وكان مدمرا لمحاصيل زراعية ومهددا للحياة البرية في الاراض الغضاء وفي هذه الحالة كان سسيقوط المطر المحصول عليه من خلال التدخلات البيئية للوسط المحيط ... على حساب مجموع البحار المحيطة .

لكن السؤال المشوق هو :

ماذا يحدث اذا ما كانت تكساس قد وقعت على عقد لصيع المطر ؟

كيف كان هذا ليؤثر على العلاقات بين الولايات المتحسمة والمكسيك ؟

وحتي هذا النبط من ألصراع العالمي قد أصبح احتمالا ضاغطا مؤكدا في ديسمبر عام ١٩٧٣ ، عندما وفعت روديسيا على عملية يند سعاب في جييع أرجاه الدولة ، والتي آملت الدولة (السلطات) بأنها قد تزيد سقوط المطل للدولة بمقدار لا يقل عن ١٠٪ ويمكن احتمال أن تكون الفكرة – ان كانت ناجحة – على الاقل جزئية على حساب الامم الافريقية المجاورة والتي يحتمل أن يقل نصيبها من سقوط المطر الخاص بالمنطقة ، ولقد استأجرت حكرمة النيجر في منطقة الساهل من أفريقيا ، والتي كانت تزرع في سنوات الجفاف – شركة أمريكية لبذر وزراعة السحب في عامي ١٩٧٣ ، ١٩٧٤ ، ولقد كان البرنامج له بعض المناخ الظاهرى ، لكن التأثيرات عمل المجاورة والانماط الخاصة بالإحوال والارصاد الجوية المنطقة مي غير معروفة ،

وتضع منظمة الزراعة والاغذية الخطوط وتشرع لكى يزداد الطلب العالمي للماء العنب الى ٢٤٠٪، عند نهاية هذا الغرن ولا داعى لذكر أن عذا سيولد ضلى خوطا كبيرة على الدول لكى مستخدم أى تكنولوجيات موجودة اذ يمكن تحسينها لتزيد موارد مانها العنب وحيث أن المجهودات للتوسع وزيادة موارد الماء العنب دائما يكون لها نتائج ذات طابع متحفظ للحدود بين الام أن لم تكن عالمية ، فإن الاتحاد العالمي يعب بطريقة جدية للمناه والعلاقة ما بين شفوط الطلب النامي والتكنولوجيات المتقدمة آخذة والعلاقة ما بين شفوط الطلب النامي والتكنولوجيات المتقدمة آخذة في تقل تنبؤات عدد من الارصاد الجوية من صسفحات وظيفة العلم إلى المناوين الرئيسية اليومية من صسفحات وظيفة

الياء من البحار؟

لقد كان الانسان ولا يزال - منسة زمن طويل - يحلم في استعمال مياه المحيطات التي تغطى ٧٧٪ من سطح الكرة الارضية لانتاج الغذاء • وازالة الملوحة قد أحدثت - فعلا وبعقدار ما تأثيرا • وعمليات ازالة الملوحة في أنحاء العالم تنتج اليوم اكثر من ١٩٠ مليون جالون من الماء العلب يوميا بالنسسبة الى ٨٠ ملايين جالون كانت تنتج في عام ١٩٦٠ • وأكثر من ٨٠٠ مصنع جارى استثمارها وتشغيلها في أنحاء العالم مبدئيا - في الولايات المتحدة وحول البحر الكاريبي،

لكن التوقعات لزيادة الانتاج الزراعي يطريقة واضحة معيزة عن طريق ازالة الملوحة هي توقعات محدودة ولو انها قد تساعد على الانتاج ــ الذي على نطاق قليل متعلق بمحاصيل الحديقة في المناطق الجافة ــ عندما تكون تكاليف التشــغيل ، وأدوات ازالة الملوحة ، وأساسيا تكاليف موارد الطاقة المطلوبة ذات اعتبار ، فان الماء المزال ملوحته سيصبح عاملا غير مستحب في فتح مناطق كبرة لانتاج المحاصيل الرئيسية للفذاء ، وقد يكمن الحل الجزئي لمشكلة التكلفة في ادخال استعمال طاقة التحام القوى الـذرية لكن مثل هذا التقدم ليس هو مؤكدا اطلاقا ــ وعلى أي حال ــ هو بعد بمقدار على الاقل جيل ،

عبليات ازالة الملوحة باستعمال الوقود القابل للاستعال والكهرباء كانت غالية ، حتى قبل أن تلتهب الاسمار العالمية للطاقة في عام ١٩٧٣ ، وربما ستظل مكلفة للفلاحين الآن و واغلب المسائم المقترحة _ ربما ما عدا تلك الواقعة قرب مستودعات الفاز الطبيعي في الشرق الاوسط ح ستعتمد بطريقة مستمرة متوالية ونتبجة لهذا على الطاقة النووية ، لكن العمليات النووية تحمل أيضا مها أسمارا ثقبلة ، وأبعار الانشاء السريع الغالية _ بالاضسافة الى الغرات الطويلة لبنه العمل بها حي غائصة لكثير من الدول ،

وسحب ماه البحر وابعاد الفضلات أى المنخلفات يحتاج أيضا ال مصاديف كبيرة ، كما يحدث بالنسببة لنقل وتخزين الماه المزال ملوحته (المزملح) خصوصا في المناطق التي يحدث فيها البحر ، مشكلة مثرة .

كثير من المشاكل يمكن حاليا أن يتغلب عليها ، لكن يبقى مشكوك فيه ما اذا كانت حتى الطرق الاكثر تطورا واتقسانا لازالة الملوحة والتي هي الآن قد تنتج فقط حبوبا كافية لمواجهسة نسبة صغيرة من النبو السنوى في الطلب العالمي للغذاء * وعلى أي حال فانه بتكاليف الانشاء لمثل هذه المصسانع ، والتي هي متصاعدة بطريقة ثابتة ، فان المساريف الكلية للماء المزال ملوحته ستظل أعلى من تملك التي يمكن لمزارعي ومسسستهلكي العالم أن يتعدموها في المستقبل المنتقبل المنتقبل

توقعات مستقبلة

ان توقع التوسع والزيادة في المساحة المروية من النظم والشبكات الضخمة لمرى من الانهار ، هي أقل استجلهة وايجابية بكثير في الربع المنتهى الآن وأن أسهل مشاريع الري الضخمة سواه أكانت في الصسين أو الهند أو الاتحاد السوفيتي أو الشرق الاوسط أو أفريقيا أو شمال أمريكا قد تم فعلا أكالها و وان الطاقة الذاتية الكامنة الإغلبانهار الهالم المهملة والمشتملة على نهر النيل والنهر الاسسفر ، ونهر الاندوس ، والجانجز ، والكلورادو قد تم تحقيقها والاستفادة بها بطريقة واسمة كبيرة ، ومن تلك الانهر بقي كل من نهر الميكوني بطريقة واسمة كبيرة ، ومن تلك الانهر بقي كل من نهر الميكوني والزمازون والامازون لكي يستغل ، لكن الاخبر هو نهر متزايد الصموبة في الاستغلال في التسخير بسبب عرضه المتسع وسهوله الراسعة التي تفيض .

-وإن الاندفاع المظيم في الاستثمار لمشاريع الري الضخية ، قى أنحاء العالم خلال الربع المثالث من هذا القرن ، لن تعاد خلال الربع الاخبر · وعليه فاقه بينما ازدادت مساحة الارض للروية فى العالم بنسبة تقرب من ٣٪ سنويا فيما بين عام ١٩٥٠ وعام ١٩٧٠، فانه يحتمل أنها ستنمو وتزيد بالبهد بمقدار ١٪ سمسنويا فى السنوات المتبقية من هذا القرن (جدول ١٨٠٧) ·

توجد طاقة ذائية كامنة ذات اعتبار ، لتحسن آكثر في موارد الما الجرفي في كثير من المناطق بالعالم ، وعلى أي حال فالطاقة الكامنة غير محدودة على الإطلاق ، وعلى مسدى الزمن الطويل ، لا يمكن لكمية الماء المستعملة أن تزيد معدل سطح الماء الارضى الماد شحنه أو تشبيعه ، ولهذا السبب لا يمكن أن يستمر معدل الصرف وانشاء آبار الرى في الهند وباكستان بطريقة غامضة غير محددة كما في السنوات العديدة الماضية ،

جِعُولَ (۱-۸۷) ــ المساحة التقديرية للاراضي التي تروي في العالم (في اللمة من عام ١٩٠٠ الى عام ٢٠٠٠)

ىندل السنوى من ا الزيادة	المساحة الرويةحسب التقدير بملايين الايكرات	السنة
1,1	1	11
Pc7	4.1.	190+
101	٤٦٠	1944
	75.	****

الصفو : منظمة الزراعة والاغذية ، الكتاب السنوى للانتاج (مصادر مختلفة) ، وتخمينات أو تقديرات المؤلف .

 مستوجر • مثل هذه الحالة موجودة فيما يقرب من مليسون ايكر مستردعة حاليا في السهول العالية من غرب تكسساس • لقد الخصص مستورعات للله الارشى في أجزاه أخسسوى من الولايات للتحدة حيث بدأ الرى وللطالب الاخرى على الماء المجوفى أن تزيد على معدل اعادة المله يلزم في التوقعات المتظسسوة المعتبرة في المستقبل لزيادة ناتج الفذاء أن يكون معلوما أنه في حين أن أغلب المواد المضافة لرفع المحصول سد مثل السماد ، والبدور المحسنة ، ومبيدات الآفات ، وربما الطاقة سريكن أن تزاد عدة عرات ، فأن القدرة الذاتية الكامنة على مستوى العالم للتوسع في المناطق التي تروى هي تسبيا محدودة •

والإمكانيات لتوسيع المنطقة المروية تتوقف بطريفة كبيرة على البتقدم التكنولوجي المستمر في مناطق آخرى • وان التقدمات المفاجئة في تكلفة ازالة ملوحة ماه البحر ، وفي عمليات التحسام النبو النبرية ـ التي قد تقلل التكلفة للطاقة المسيمتعملة لازالة الملوحة ، ولنقل الماه ـ قد تسمح بدون شك للتوسم في الري الممتد ، لكن مصدا اقتصاديا من القوى أكثر بكثير من الموجود الآن سيلزم وسيحتاج اليه لجمل المشاويع الضخمة لازالة الملوحة ورى الصحاري ممكنة ،

وبالحدوث المتزايد السحة الماء سيكون على الانسان أن يتخد حيلة وانتباها آكبر الى الكفاء التى تستصل بها المحاصيل الماء وخصوصا الحبوب النجيلية * فالارز – وهو الفسله الرئيسي لنصف الجنس البشرى – هو محصول مسرف في استعمال الماء وعادة يغل القمح محصولا ذا سعرات حرارية آكبر وبروتينات أكثر بعدار آكبر عند اعطاء كمية من الماء – عما يغل الارز * وتحت بعض الظروف يمكن انتاج كمية من القمح مساوية في الكمية وبغلث كمية الماء المطلوبة للارز * وفي بعض المناطق المستملة على الجزاء من آسيا حيث يمكن نمو كلا المحصولين – نجد قعلا أن

الارز يستبعد خارج دورة الزراعة لمصلحة انتاج القمح عندما يصبح الماء شحيحا • ولحسن الحظ فان الانواع ذات الفلة العالية من كل من القمح والارز هي الآن أكثر اكتفاء في استعمال الماء من الانواع التقليدية العادية •

وبين الجبوب النجيلية ، يعتبر السورغام – الذى يستجيب جيدا للرى الشديد المركز وأيضا الجفاف – أفضل كثيرا من كل الحبوب النجيلية الاخرى فهو الاكثر اكتفاء في المستعملين للماء وفي حالة الضغط الشديد لقلة الماء فيبساطة يصبح السووغام ساكنا (في طور سكون) ، ويواصل النبو عندما يزود ويسد النقص لموارد الرطوبة أى الماء • هذه الصفات أو الميزات ، مضافا اليها ما للسورغام من محتوى عال للبروتين ، تجعله باستمرار محبوبا وشعبيا. بطريقة متزايدة في الدول الاستوائية والتحت استوائية كمحصول فصل جاف لينبو في دورة موسعية مع الارز ، ، باستعمال كمية كافية من الماء والسماد ، تولد أنواع معينة من السورغام سيقان وأوراق جديدة بعه الحصول على المحصول ، لتنتج محاصيل ثانية وثائثة من الحبوب من الزراعة الاصلال

ان المطالب أو الاحتياجات الزراعية للماء قبل مطالب العبوب لكل فرد تزيد وتتصاعد حيث تحسن الشعوب النوعية لوجباتهم الفذائية وقد حسب أو قدر الاستاذ (تشارلي س ورادلي)جملة احتياجات الماء لانتاج منتجات الفذاء المختلفة والانسان الذي يميش على وجبة نباتية من ٥٥٧ رطل من الخبز في اليسوم يكون مستمعلا بطريقة غير مباشرة لـ ٣٠٠ جالون من الماء يوميسا ، وبالمكس يتطلب انتاج غذاء لوجبة غنيسة مكونة من رطلين من الخضر ورطل من اللحم والدمن العيواني في اليوم احتياحات ماء جملتها ٢٥٠٠ جالون من الماء يوميا وقين أو تكلفة الماء لرطل من اللحم المستمعلة في انتاج الغذاء وإيضا اللحم الشعامة والمتضمئة لتلك المستمعلة في انتاج الغذاء وإيضا

لتلك الشهوية بواسطة الحيوان - هو حوالي ٢٥ مرة من تلك التي لوطل من الخبر °

وفد لعب الماء دورا حاسما حلى مر التاريخ – في النهوض والهبوط بالمدنية • والكفاء التي بها تستعمل المياه ستحدد وتعن بطريقة متزايدة – التكافؤ والتوازن لموارد الغذاء في المستقبل •

الطاقة والزراعة

يمكن أن يوصف التقدم للزراعة الحديثة بأنه التسسخير الاكبر للطاقة لزيادة الانتاجية للارض والعبل و والثلاث صسور المييزة من الزراعة الموجودة اليوم قد أحسن توصيفها وتبييزها بالشكل الاساسى من الطاقة المستخدمة لفلاحة الارض هى : قوة عضلات الانسان ، وحيوانات الجر ، وآلة الاحتراق الداخل ، وكل هؤلاء بالاضافة الى الشمس التي بدونها لن يكون حنساك تشيل ضوئي و وفي بعض مناطق من العالم يمكن أن نجد كل الانعاط اللهائة من الطاقة بداخل دولة واحدة ، ففي كولومبيا مثلا يعارس الهنود العس الذي يعيشون في المناطق الجبلية الزراعة اليدوية، وتستخدم المزارع العائليسة الحجم سد في الاراضي المنخفضة سعوانات الجر ، بينها تستعمل الجرارات في المزارع التجسارية الداراءة و

الاستفادة المحدودة من الطاقة في الزراعة التقليدية المادية، والتي تعتمد تقريبا كلية وعلى عضلات الانسانوقوة الحيوان تربط بالارض على الاقل علام الشعوب في أغلب المناطق و والاستمبال الكافي لمصادر الطاقة المصرية الحديثة قد ضاعفت الانتاجية من الممل الزراعي عشرات المرات والقوة الميكانيكية التي تدار اليوم بالوقود الحفرى (المستخرج بالحفر) ، والاستحدة الكيماوية ، ومبيدات الآفات بمساعدة الوقود الحفرى قد جعلت في امكان الولايات المتحدة مثلا أن تمد كل الشعب بالغذاء وتصدر أيضا كيات عظيمة منه لل أقل من ٥٪ من البشر العاملين مباشرة في الزراعة عظيمة منه لل أقل من ٥٪ من البشر العاملين مباشرة في الزراعة .

وما دام الاعتماد القوى لنظم وطرق الزراعة الحديثة العصرية على قدرة الطافة المعطاة ، فواضح أن أزمة الطاقة العالمية في منتصف السبمينات أثرت بلا شك على توقعات انتاج الفذاء بالنسسسبة للمستقبل ، ويبدو أن الفذاء سيصير آكثر تكلفة وأقل وفرة ، لان موارد الطاقة محكة ومقيعة والمغزونات البترولية مستنفدة ! وعليه فسيصير مهما بعقدار متزايد الاقتصاد والتوفير في استعمالات الطاقة الزراعية حيشا أمكن ، وأن يؤكد على أن الوقود الحفرى الشحيح هو محدد المواقع طبقا للامبقيات والاولويات المتسدلة والمؤوقة بعدل ،

لقد أعطى في الماض أحمية وانتباها قليلا لبحث المنافع العالمة للطاقة في الزراعة ، والدراسات المتسرة ، التي أصبحت على وشك الظهور ، حي أصلا من عمل علماء البيئة ، الذين يدخلون حساب الطاقة في الزراعة والبيانات المقصلة الموجودة هي لنظام انتساج الفذاء الخاص بالولايات للتحدة ، ولهذا السبب فان الاخيرة سوف تحصل على احتمام خاص في هذا الفصل .

كثافة الطاقة لنظم انتاج الغذاء

اذا كان حساب الطاقة يستعمل - بتفضيل على الحساب المال - لتقدير كفاءة نظم انتاج الفذاه ، فان حقيقة مدهشة تفرض ذاتها وهي أن : -

الكتب لا تعادل في الميزان مع الطرق الزراعية المتقدمة جدا والتي ترتفع الى حد احداث عجز أو نقص طاقة • ولان المسافة الجغرافية من المنتج الى المستهلك تعلول ، ولان درجة العمل تزداد، ولان الطاقة تستبدل لتحل محل العمل والارض ، فانه تبعا لللك رداد المجز أو النقص •

فى بعض الطرق البسيطة جدا يكون العائد من استعمالات الطاقة عاليا جدا • فعثلا في الزراعة المتنفلة (المستعمل فيها القطع والحرق) ، والتي تمارس في كثير من المناطق الاستوائية ، فإن العائد المقدد لكل سعر حراري مستخدم من عمل الانسان هو و محمد عراريا من طاقة الفذاء • والرقم هو محائل بالنسسية لزراعة الارز الرطب ، حيث يكون العمل الانسساني عند الزراعة الراعة الكنيفة للدرة ، وقول العمويا ، ولحم البقر المغنى بمعدل ، وأبقاد اللبن المغذاة على الحشائش أيضا ، كلها تغل طاقة متزايدة • والانناج الكثيف للبيض ولحم البقر المغنى بكميات كبيرة ، قد تسستهلك يسهولة على كل حال ، طاقة مقدارها من ١٥-١٥ مرة من تلك التي تحويها المنتجات •

ويجمل الزراعة والمجتمع عصريا ، ترتفع بتبسات الكية المستخدمة من الطافة لانتاج الفذاء بمقارنتها بالطافة التى يحويها مذا الغذاء ، وكما يقول (كارول ، جون ستنهارت) : أن محدوى الطاقة لفذاء ناتج بواسطة مزارعى الولايات المتحدة في عام ١٩١٠ كان اكبر بمقدار طفيف من الطاقة المستحدلة لنمو ولنقل الفذاء ، وبعد ذلك بوقت قصير بدات كمية الطاقة المستخدمة في طريقة كانت الطريقة تستخدم نصفا ثانيا من مقدار الطاقة المحدوية عليها المنتجا ، وفي عام ١٩٢٠ كانت تستهلك تسع سعرات حرارية تقريبا في الطريقة المستخدمة لانتاج سعر حراري محتوى بداخل الفذاء الناتج ،

ولقد قدر (دافيه يمنتيل) وزملاؤه بجامعة كورنل أنه ــ في عام ١٩٤٥ ــ احتاج الانتاج في فـــدان واحد مزروع بالنوة في الولايات المتحدة الى ٩٠٠ره٩٠ سعر كبير (كيلو كالودى) ومن هذه الجبلة كان النصف في صورة جازولين مستخدم لتشـــفبل آلات ومهمات المزرعة و وفي عام ١٩٧٠ ازدادت جملة الطــاقة المستخدمة لانتاج الذرة في فدان من الارض الى ٩٨٠مر٦٨٩٦مم

كبير منها ٩٤١,٠٠٠ صعر كبلا قد قدرت الاستعمال سهاد المنتروجين الكيماوى والذى ينتج من الوفود الحفرى و وبمعنى أخر زادت المعاقة المطلوبة المداد النتروجين لفدان من الذرة فى عام ١٩٧٠ عن جملة طاقة المزودات المعلوبة الانتاج المغرة من العدان منذ ٢٥ عاما مضت قبلها و

وتقديرات (بريمنتل) أخنت في الحساب جميع الريادات الهامة المستخدمة لانتاج المئرة من عمل الانسان ، ألى الانتاج من الميكنة ، ألى الانتاج والاستعمال للجازولين ، والاسمدة الكيماوية، واللبدور المستخدمة للزراعة ، ألى الرى ، ومبيدات الآفات ، ألى الطاقة للتجفيف والكهرباء والنقل ، الشيء الوحيد ... من حسنه المزودات .. الذي انخفض في الاهمية بلغة السحيحرات الحرارية المستخدمة ، هو شغل أو عبل المزرعسة الذي انخفض ألى ثلاثة أخماسه ، ومعدل السعرات المحتواة في النرة لتلك المستخدمة المنتاجه كانت ١٧٣ في عام ١٩٤٥ فهبط الى فقط ١٨٦ في عام ١٩٤٠

وإذا كانت طريقة انتاج الفناء تنتهى بالتياج الذرة فى المئزرعة ، فإنه كان سيبقى على الجانب الايجابى – المقدار الزائد من حساب الطاقة – فى دفتر الاستاذ • وحتى على هذا الستوى من طريقة انتاج الفذاه ، يستعمل على أى حال لانتاج الذرة فى ايكر واحد من الارضما يعادل حاليا • ١٨ جالون من الجازولين (البنزين) • وكثير من الذرة الناتج يفنى عليه حيوانات المزرعة ، ومنتجات الحيوان العائدة تصنع وتعبا وتنقل • وبمرور الزمن يصبح المستهلك لديه الناتج النهائى على (طبقة فى المنزل) ويكون محموع السعرات المستهلكة مساو عدة مرات من تلك المحتواة فى الفائه والذى هو آكله •

والتوزيع للفذاء التي تمتص معظم الطاقة • فقط ٢٤٪ من الطباقة المستهلله في طريقة انتاج عذاء بالولايات المتحمدة في عام ١٩٧٠ كانت تستعمل قبل أن تغادر منتجات الفذاء المزرعة • راذ قهد تطورت تكنولوجيات التصنيع الى مستويات أكثر امتساعا لذوى الذوق الرفيع ، فان كمية الطاقة المستعملة قد أزدادت بكثير والى حد بعيد • وحفظ الغذاء بالتجفيف ــ وهي طريقة قديمة متبعة ــ تستميل طاقة قليلة جدا خصوصا عندما تكون الشبس هيالصدر للطاقة المستخدمة في التجفيف • وحتى الآن يجفف مزارعي الارز في جنوب شرق آسيا أرزهم لنشره في الشبس • وعلى أي حال يستعمل المزارعون في منطقة حزام اللدة في الولايات المتحممة مجففات تشعل بواسطة القوى الكهربائية أو الفاز الطبيعي لازالة الرطوبة من الذرة قبل التخميزين * والتعليب (أي الحفظ في العلب الصفيح) للمواد الغذائية يستخدم طاقة اكثر من التجفيف لكنها ليست طاقة مكتفة بزيادة • والتجميك الذي هو فعال في حفظ نوع الغذاء وطازجيته لا يستعمل طاقة مكثفة في عبليسة النجميد ، بل أيضا يحتاج الى استخدام مستمر للطباقة لتخزين الفذاء المجمد • وإذا قد أصبحت الشعوب متوطنة في المات فإن المسافة بن المزرعة والمستهلك أيضا قد ازدادت متطلبة الاستخدام لطاقة أكبر في عمليات النقل للغذاء •

الطاقة وانتاجية الارض

كما قد لاحظنا ، في بعض الطرق الزراعية الاولية جدا _ مثل الزراعة المتنقلة _ يكون المزودات بالطاقة في حدودها الدنيا تماما ، وفي نفس الوقت حددت الارض المزروعة في هذه الطريقة _ على أي حال _ على أعالة البشر ، ربما بمقدار شخص واحد فقط لكل ميل مربع .

واذ قد تحولت الدول ... المتمدة تقليديا على حيوانات الجو ١٤٧ . للقيام بعمليات القوى المزرعية الى الجرارات ، فان كبيسات أو مساحات واسعة من الارض ، المستعملة من قبل لانتاج العلف ، قد أعفيت من ذلك لتستغل لاغراض أخرى * فعثلا في داخل الولايات المتحدة نجد أن التحول الضخم من قوى الحصان الى قوى الجرار فيما بين عام ١٩٣٠ وعام ١٩٥٠ ليس فقط أمد الفلاحين بمرات عديدة اكبر من الطاقة ، لكنها أيضا قد حررت ٧٠ مليون ايكر من الارض التي كانت قبلا تستعمل لانتاج الفذاء للجياد *

واستجابة للضغط المتزايد من البشر على الارض فان طرقا مختلفة قد قسنمت لتكثيف الزراعة على مساحات المحاصيل الوجودة في الواقع ، محولة الطاقة الى الارض الجديدة التي هي ليست بعد مستفلة • والاستعمال للاسمدة (وخاصة الاسمدة النتروجينية)، والرى ، وكذا البدور المالية الفلة - كشهه تلك التي للثورة الخضراء - هي جميما طرق لزيادة انتاج الغذاء ، حيث لا توجهه زيادة من أرض جديدة •

يوجد على كل حال - مقيدات لكبية الطاقة التي يمكن استعمالها لرفع انتاجية الارض و ونقطة تناقص الفلة هذه - في الولايات المتحدة - آخذة الآن في الاقتـــراب ، اذ آن ناتج الغذاء الإضافي من وحدة الطاقة المستعملة يتناقص بشدة وبحدة و وما لم ترجد عمليات فنية لتحسين كفاء وقدرة عملية التمثيل الكلوروفيلل نفسها ، فانه سيكون من الصعب التغلب على تناقصات الفلة هذه وقد أشار (كارول ، جون ســـتنهارت الى أن منتجى الغزة في الولايات المتحدة يحققون فعلا - باستعمال المستويات الحالية مس الطاقة والتكنولوجيا غلات من أغذية الطاقة مساوية تقريبا لنصف حد التمثيل الفذائي الكلوروفيلل ، وهم يلاحظون أن الاستعمال المستوى من الانتاجية ، وعلى لم يدون فريادة في هـــنا المستوى من الانتاجية ، وعلى أي حال يبدو أنه ليس هناك لوجود مقدار من الابحاث لتحسين كفاءة عملية التمثيل الفذائي نفسها ، مقدار من الابحاث لتحسين كفاءة عملية التمثيل الفذائي نفسها ،

الطاقة وانتاجية العمل

كانت مستويات ناتج الغذاء بواسطة الفرد - في الطسرق الزراعية المبكرة الاولى في الماض كما لاحظنا منخفضة تماما وكثير من الناس كانوا لهذا مضطرين لان يعيشوا على الارض ولم يكن ليحدث غير هذا الى أن تعلم الإنسان أن يسخر حيوانات البحر ، حتى أن انتاجية العمل في الزراعة قد ازدادت بمقسدار كاف لان يحقق أو يحرر اناسا قليلين من عمليات انتاج الغذاء الى اعسال وانشطة أخرى ، في الفترة التي سبقت الثورة الصناعية عاشت فقط نسبة قليلة من الشعب الاوروبي في المسمدن وحتى الآن لا يزال اكثر من الده ملى إيعض المجتمعات مرتبطة بالزراعة ،

لقد ابتكر واستنبط الانسان طرقا لا عدد لها لاحلال الطاقة محل عمله ، وتقريبا كل العمليات المزرعية الهامة المتضمنة عمليات تجهيز وفلاحة الارض وزراعة التقاوى وعمليات الزراعة المختلفة والحصاد • ولم تستعمل الميكنة فقط في عمليات الحقل ، لكن المزارعين اليوم يستعملون أيضا القوى الكهربائية ليحلبون الابقار ولحضن البيض ليفقس كتاكيت • فالفلاح الذي عليه أن يحلب الإبقار باليد لا يمكنه بسهولة أن يمارس عملية الحلب لاكثر من خمس عشرة بقرة ، لكن المزارع الذي يسستعمل ماكينات حلب كهربائية يمكنه أن يحلب ويغنى ويعتنى ربما بستين حيوانا •

على مر الجبل الماضى أو نحو ذلك — كان يوجد انخفاض مثير وسريع في حجم قرة عمل المزرعة للولايات المتحدة ، ودائما يشار الى عامل مزرعة واحد يفنى اناسا عددم خمسين من المزرعة ، هذا الرقم مفيد ، لكنه الى حد ما رقم خادع ، لانه أهمل قيساس المصل المطلوب بعيدا عن المزرعة تتدعيم قوة عمل المزرعة مشسل صناع المهمات والكيماويات الزراعية والمستخدمين (الموظفينوالممال الكثيرين الذين يمملون بمصلحة الزراعة للولايات المنحدة ، انه

يبدو أنه مطلوب على الاقل أثنين من عبال غير زراعيين ليساعد كل عامل واحد زراعي و والإحلال الضخم للطاقة محل عمل الانسان _ في تصف الفرن الماضى في الولايات المتحدة - هو الآن متفاقص تدريجيا و هذا يدل أو يشير الى أنفار ربما نكون واصلين الى النقطة التي عندها يكون الربح من الطاقة محل عمل الانسان متناقصة يسرعة ، وأن مضافات العمل الى مزرعة الولايات المتحدة، لا يحتمل أن ننخفض كثيرا الى أبعد من هذا و

صيانة الطاقة في نظم انتاج الغذاء

حيث أن الطاقة أصبحت اكثر شحة وأكتسر غلوا عن ذي قبل ، فين الجدير بالاهتمام أن نمن نوع المناطق التي فيها يمكننا أن نصون الطاقة في نظام وطريقة انتاج الفذاء • وفي داخل نطاق الدول المنخفضة ـ الدخل ـ حيث تكون الطاقة المستخدمة في انتاج الفذاء هي عند الحد الادني لها ، تكون هناك قرص قليلة لصيانة الطاقة في انتاج الفذاء ، لكن داخل الدول المنقدمة جدا زراعيات تكون الفرص متوفرة •

وكما ذكرنا سابقا – أن أغلب الطاقة المستخدمة في تجهيز الفداء لا تستعمل في انتاجه في تستهلك بعد أن يفادر الفداء بوابة المزرعة و واللا فعالية أو اللا كمات الوحيدة المظمى على طول عدا الطريق - خصوصا في الولايات المتحدة - هو النقل للطعام من السوق الى البيت و وأن الاستعمال لعربة حمولة ٢ طن – كما سبق أن اشرنا - وهي عربة عائلية ، لنقل ٣٠ رطلا من الفداء أمالا عديدة مرة في الاسبوع هي غير كافيسة بدرجة كبيرة في الطروف الهندسية وفي أغلب الدول الصناعية جدا ، يستهلك ايضا كمية كبيرة من الطاقة - بطريقة غير لازمة - في القيسام بتصنيع وتوزيع الغذاه و وفي بعض الحلات تدمج وتدخل طاقة زائدة في الاواني الحاوية عما في الغذاه نفسه ، وقد تكون احدى الطوق لتقليل هذه اللاكفاءة هي ابعاد أواني التعبئة التي يلقي بها الطرق لتقليل هذه اللاكفاءة هي ابعاد أواني التعبئة التي يلقي بها

بعد الاستعمال ، مستعملين فقط تلك التي هي قابلة لاعادة استعمالها • وفي الولايات المتحدة ينقل مقدار متزايد من السلع الغذائية والمواد الغذائية المسنعة بوسطة عربات النقل . حسفا جزئيا بسبب أن شبكة السكة الحديد قد أهملت وسسمج لها بالمدمور ، وهذا من سوء العظ لان طاقة كبرى أكتسر أصبحت مصلوبه لنقل الغذاء بواسطة سيارات أو عربات الشسحن عنها بواسطة السكة الحديد • وتتجسد في الاسمدة الكيماوية المستعملة الان لانتاج كثير من المحاصيل طافة اكبر من أى طافة داخلية في أي من الأصافات الاخرى المستعملة والمسستملة على الوفود االازم لتشغيل آلات ومهمات المزرعة • وحيث أصبحت ألآن الطافة وأيضا السماد النتروجيني آخذة في الغلو بطريقة متزايدة ، وأنه (أي السماد) ينفذ بسرعة مسببا مشاكل بيئة متزابدة ، فقد حسان الوقت لان يوضع في الاعتبار استعمال الاسمدة العضوية ، واتباع دورة البقوليات لتقليل الحاجة للسماد الكيماوي النتروجيني . وهذا ربما يعنى السير فيعكس الاتجاه الذي كان متبعا فيالخمس والعشرين سنة الماضية ، وهو احلال السماد النتروجيني محسل النتروجين المثبت بواسطة المحاصيل البقولية • ولما كانت التغذية لماشية بقر اللحم في الولايات المتحدة قد أصبحت في السنوات الحالية مكثفة بمقدار أكبر ، فقد أصبحت مناك بالتبعية كميات كبيرة من فضلات الحيوان مركزة في بعض المناطق ، وبدون وسيلة سهلة لاعادة الفضادت الى الارض التي هي مطاوبة فيها ٠ وليس فقط أن مصدرا مهما من المواد الغذائيسة للنبات يضيع ، بل أن مشكلة آخذة في الردامة بمقدار ثابت - هي

الطرح أو التخلص من الفضلات ... وقد خلفت أو أوجدت * وقد يكون مرغوبا جدا من وجهة النظر البيئية ... ان لم يكن الاقتصادية ... أن لا تمركز كييات الفذاء والنانعود الى تفذية ماشيه بقر اللحم الى الطريقة المتبعة في المزارع الماثلية المحجم ... مامحين بذلك الى استعمال أكبر من السماد العضوى (السباخ) في الحقول * أن

نش اطنان عديدة من السماد العضوى البلدى على الحقل يتطلب كيية معينة من الطاقة ، لكن افل منذلك بكثير تلك الطاقة المطلوبة ولانتاج كمية مماثلة من المغذيات (المواد الغذائية) الكيماوية و

توجد للعية المتوى من الاقتصاد المعانى الكلين في المزراعة المعدينة ، عى فى التقليل من الاستعمال البيدات الآفات وكلا من المستاعة والاستعمال الميدات الآفات يتطلب كيسات ذات قسم مميزة من الطاقة ، هذا الطلب من الطاقة يمكن أن يخفض فعلا الى المحد أو الامتداد الذي يمكن أن يسمستعن فيه تلك المقاومات أو المكافحات الاقات الحيوية (البيولوجية) العمالة متضعنة ايضسا أنواع المحاصيل المقاومة للامراض والحشرات ، وبالاضافة ألى ذلك فانه اذا استعمالها تلقائيا سكما هو الحال الحادث دائما الآن سفان مدخرات من الطاقة الواقعية كان يمكن أن نتحقق .

واذ يولد نمو الشعب والرفاهية المتصاعدة طلبا لا نهائيسا المجر على الفذاء ، فان تضاعفات لاستصال طافة آكتر واكثر في طرق انتاج الفذاء سوف تنمو وتزيد • وسوف يكون هناك حاجة كبيرة الى درجة بعيدة لاحلال الطاقة محل الارض الفير مستفلة ، وفي كثير من الدول لاحلال الطاقة محل العمل • وخصوصا لان المجتمع العالمي يصبح بطريقة متزايدة من ساكني المدن فانه سيكون هناك تضاعفات لاستعمال طاقة آكبر في تجهيز وتوزيم الغذاء •

ومن أحد الاسئلة الواضحة القائمة ننيجة للشحة المالمية المتزايدة في موارد الطاقة هو عن مدى الامتداد الذي سوف سير اليه الدول النامية ، متبعة الطريق الذي تمعته الامم الاكتر نموا لتزويد اضافات الطاقة المستعملة في طرق انتاح غذائهم .

ومن المؤكد أنه كان من غير الحكمة أن يدافع عن منافسية غير شرعية لطريقة هي هكذا مطلقة في الطاقة كتلك الني للولايات المتحدة • وكان يمكن أن تقلل .. في الدول النامية .. أغلب الطاقة يمكن أن يحفض الاستعمال الاكبر من عمل الانسسساذ لبعض يمكن أن يحفض الاستعمال الاكبر من عمل الانسسساذ لبعض استعمالات عباشرة للوقود الحفرى المستعمل في المزرعة و المنتمل في المزرعة و المنتمل في المزرعة و المنتمل في المزرعة و المنتمل في المزرعة في المنتمل في المزرعة في المنتمل في مورة أسمعة كيماوية ورى - ستكون لازمة في العوالالنامية اذا كانت ستواجه المطالب المسسستقبلة لفذائهم ولا يوجد بالتكنولوجيات المعروفة - مجال حقيقي للتخيير بين أمر الاستعمال المتزايد للطاقة في الزراعة في العول النامية و وبن أمر آخر عيره والنيل محاصيل عالية من التربة يتطلب عموم اضافات واقعيدة فعلا من الطاقة - على نحو مترابط - من الانسان والحيوانوالطاقة الميكانيكية و وبعض القوة الميكانيكية تكون دائما مطلوبة - على الاقل لفلاحة معينة ، وزراعة تقاوى ، وابادة حضائش ، واستعمال الميكانيكية والمنات وأسمدة ، وحصاد و اذا كانت الزراعة المكانيكية ميدات أاسمة الميكانيكية سسستكون دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان القوة الميكانيكية سسستكون دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان والمدون دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان والمدون دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان والمدون دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان دائما وأبدا هي المطلوبة ميدان دائما وأبدا هي المطلوبة وحمد و المدون دائما وأبدا هي المطلوبة ويونية ويونية ويونية ويونية الميكانيكية ويونية ويونية ويونية ويونية ويونية ويونية الميكانيكية ويونية ويونية الميكانيكية ويونية ويونية

للحصاد السريع وللتجهيز والزراعة السريعة لمهد البذرة • توطيد اولويات الطاقة العالمية

جعلت شعة الوقود الخضرى من اللازم اعادة فحص الطرق الجارى استمالها للطاقة الموجودة في العالم • الاولويات يلزم أن تكون واضحة بالاكثر ، والحكومات يلزم أن تؤكد على أن تكون الموارد الموجودة مستصلة حيث تكون مطلوبة بالاكثر • وبالاخص يلزم أن يميز بين استعمالات طاقة اساسية في الزراعة ،واستممالات غير مطلوبة مثلما في السيارات الخاصة الكبيرة الحجم • وعند توطيد اولويات الطاقة العالمية يلزم أيضا أن ناخذ في الحساب أنه في الدول النامية تكون العائدات _ نتيجة مزودات الطاقة الاضافية في صورة نواتج أكبر ، هي أعظم يكثير مما هي في الامم المتقدمة زراعيا •

وسؤال أساسي بعد ذلك هو ما أذا كانت موارد الطلباقة الكافية لمثل هذه المسالب الإساسية ستكونموجودة في المستقبل ، يسعر يمكن للقطاع الافقر من الجنس البشرى المنجنبالاحتياطيات أنه ورضح لل عند احتساب كل الجنس البشرى المنجنبالاحتياطيات السامة من البترول المركز في قليل من الدول لم أن الاسلملك المكيات كبيره من الطاقة بواسطه بعض المنسساس للاغراض المغير أساسية سيحرم الآخرين من الزيادة لطاقة تستعمل في اغراض الساسية مثل انتاج الغذاء و

بالاضافة الى انماط اسسستهلاك الطاقة المعدومة في السدول الاكثر عنى ، فإن نمطا وصورة أد شكلا هاما من الطافة المعدومة هو ذلك المنوج للغاز الطبيعى ، الذي هو ناتج ثانوى للبتسرول المضيخ في كثير من الدول المنتجة كزيت البترول .

ان التخلص من الغاز يحرفه يكون أحيانا اقتصاديا وأكشى جاذبية وسحرا من تحويله المأشكال نافعة متل السماد النتروجيني وفي عام ١٩٧٢ وهم أكثر من ثلاثة أخماس الفاز الطبيعي النانج من الدول الرئيسية المصدرة لزيت البترول ، وهو مقداد كاف لانتاج كمية مساوية المسمند النتروجيني الذي يستعمله المالم الآن ، وبعراعاة الشحة العامة الشديدة والخطيرة بالنسبية للسماد النتروجيني ، والتوريطات الخطيرة نتيجة لهذا النقص في موارد الغذاء المسالى ، فانه يلسيرم لهؤلاء الدين يتحكون في تكنولوجية السماد النتروجيني ، وهؤلاء الذين يتحكون في توهج تكنولوجية السماد النتروجيني ، وهؤلاء الذين يتحكون في توهج الغاز ، أن يجدوا حالا معني لربط خبراتهم ومواردهم ،

ولقد آكد دافيد يمدنيل وزملازه العاجة الى قليل من اعادة التفكير في الاولويات الاساسية • وهؤلاه الخبراه يؤكدون انه اذا كان كان العالم يختار ويتخد كل الوجبات الفذائية الفنيةالبروسين وطريقة انتاج الفذاه التي للولايات المتحدة • واذا كان البترول هو مصدر الطااقة الوحيد للزراعة ، فان كل احتياطيات البترول خلال

مجرد تسعة وعشرون عاماً • وعده الحسابات والتقديرات ـ طبعاً

ـ لا نشمل المطالب الحاصة بالاستعمالات الغير زراعيه للبترول أو
لتجهير الفذاء ونقله • انهم يلنون ضوءا على الحاجة الى التبسساه
زائد لدسيانة الطاقة في نطاق تجهيزات الغذاء • والى حصة شاملة
معدولة من موارد الطاقة المرحودة والى ضبط النمو في الطلب على
الغذاء مستقبلا الى حد المسبويات الطبقة السهلة القياد •

A ـ دور السماد

بينما توسعت وازدادت المساحة العالمية من الارض المزروعة بمقدار متواضع بسيط فقط منذ عام ١٩٥٠ فان استعمال الاسمدة الكيماوية قد ازداد وتوسع خمس مرات • وهذا التحسن في انناج غذاء المعالم ممكن غزوه مباشرة الى استعمال الاسمدة الكيماوية • ان امداد الفذاء لمليار من الناس معتمد مباشرة على الانتسساج في صناعة الاسمدة •

ومنذ عام ١٩٧٣ حدثت حالة اضطرارية من تناقصات عالمية خطيرة من السماد ، وبالتالى تضاعفت اسعار كثير من الاسمسدة المهمة مرتين أو ثلاث مرات فيما بين عمام ١٩٧٣ وعام ١٩٧٤ ، وأصبح كثير من الدول النامية الكثيرة السكان ، والمعتملة بيقدار كبير على استيرادات الاسمدة ومنها الصين والهند وباكسستان وجزر الفلين عير قادرة على شراء كبيات مطلوبة من السماد بأى سعر ، أن زيادة السعر وضحة السماد توقف بلا ريب - انتاج والاسمار للفذاء هي عند مرتفع تاريخي ، ونقص السماد الحالي ويجم مبدئيا ألى تخلف وتباطؤ في الانشاء وتسهيلات الانتساج يرجع مبدئيا ألى تخلف وتباطؤ في الانشاء وتسهيلات الانتساج فربما عند نهاية السبعينات مستظل أسعار السماد مرتفعة بسبب أيتكلفة العالية لإضافات الطاقة الاساسية ،

السماد وناتج غذاء العالم

لقد عرف الرجل الزراعي - منذ زمن طويل - أن الساد البدى والعظام والرماد تساعد يطريقة ما على جسل التربة خصبة ومنتجة بالاكثر وعلى أى حال - فحتى ظهور الاكشافات المهمة لـ (فون ليج) في كيمياء التربة في أوائل القرن التاسع عشر، لم يكن قد عرف الانسان أن يستعمل نفس المناصر المفذية - مئل المتروجين والفوسفور والبوتاسيوم - في صور غير عضوية وبين (فون ليج) الاحمية لهذه العناصر المفذية اللازمة لنمو النبات ، وأثبت أن الخصوبة الطبيعية للتربة يمكن أن تفرز وتزاد قيمتها ، او يعاد تخزينها باضافة هذه العناصر المفذية بنسب معينة ،

ان مصادر الارض الموجودة في اغلب العالم - في أيام زفون ليج) - قدمت فرصة واسعة كبيرة لتوسيع المساحة المزروعة واستعمال الاسمدة الكيماوية لم يصبح واسع الانتشار حتى هذا القرن ، عندما اضطر الانسان تحت تأثير الضفط السكاني واخنفاه مجال الاكتشافات ، الى أن يجعل السماد بحل محل التوسع في المناصيل لمواجهة الفذاء المتزايدة والمتصاعدة و

استعمال العالم للاسمدة الكيباوية قد التهب أو ازداد بشدة خاصة منذ الحرب العالمية الثانية • فبينما كان الاستعمال المرابط للنتروجين مع الفوسفات والبوتاسيوم اقل من ١٠ مليون طن في عام ١٩٧٣ أصبحت في عام ١٩٧٣ أكثر من ٧٨ مليوب طن ، محترية على ٣٣ مليون طن فن النتروجين ، ٣٣ مليون طن فوسفات، ١٩ مليون طن بوتاسا • وفي عام ١٩٧٤ مسمتعمى الجملة المستعملة ٨٠ مليون طن (علاوة على مواد مفذية تضاف إيضا الى التربة ولكن بكميات ليست تجارية أو كبيرة متميسزة) وكان التربة ولكن بكميات ليست تجارية أو كبيرة متميسزة) وكان المنزرعة ، معدلا يقرب من ٥٠ رطلا من المواد الفذائية الكيماوية ، وتقريبا النصف من كل السماد المسمتخدم استعمل للحبوب المنجيلة •

لكن استعبال السماد الكيباوى يختلف - على نطاق واسع - بين المناطق البخرافية (أنظر جدول ٩-١) • فغى بعض السدول الفقيرة تكون الاسبعة الكيباوية مستعبلة بقلة جدا ، وفى دول أخرى - خاصة الدول الصناعية الكتيفة السسكان ، الوافعة في المناطق المحارة مع سقوط أمطار غزيرة - يكون استعبالها كثيفا ، والاستعبال للاسبعة الكيباوية مع ارتباطات بمزودات مضافات) أو ثلاث أو أربع مرات • فى الدول المادسسة للزراعة الكنيفة مثل اليابان ونزرلاند يستعبل سنويا لكل ايكر آكثر من ١٣٠٠ مثل اليابان ونزرلاند يستعبل سنويا لكل ايكر آكثر من ١٣٠٠ مئل السماد الكيباوي • وإذا كان الاستعبال للاسبعنة الكيباوية فى من السماد الكيباوي • وإذا كان الاستعبال للاسبعنة الكيباوية في هذه الدول غير مستمر ، لكانت خصوبة التربة قد انخفضت بسرعة ولكن انتاج الفذاء قد حبط بسهولة على الاقل الى النصف •

والبيان في جدول (١-٩) يستحق بعض الشرح الاكثر لان تنويع زراعة المحاصيل والانماط البيئيسة في الامم المختلفة يؤثر مباشرة على فرص الاستعمال الكف للسماد •

جدول (۱-۹) _ استهلاك السماد لكل ايكر من الارض المزروعة لخمس عشر دولة مزدحمة بالسكان ، في عام ۱۹۷۲

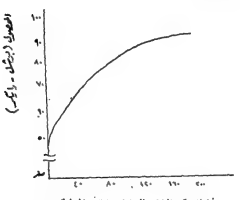
رغل/ ایکو	الدوله	رطل/ اينر	الشولة
**	، مبراديل	474	الدنيا الغربية
. **	المكسيك	434	اليابان
31	،لهند ماکستان	744	الملكة المتحدة
11.	با نستان اندونیسیا	141	فرنسا (نطالبا
v	باتحالاديش	٧٢	ايطاليا الولايات المتحدة
`	ليجيريا	٤٠	الاتحاد السوفيت
		۳۵ }	(لمسن

المصفور : منظمة الزراعة والاغفية بد تظرة عامة ومراجمية المسماد السنوي لعام ١٩٧٢ ·

والرمم الحاص بالولايات المتحدة قد شوه أو حرف نايجهة لملايكراب العديدة المحتفظ بها غير مستفلة - في ذلك الوقت -وففا ببرامج الحكومة ، وأيضا الارض المحتفظ بها خالية لاعراض الصيانه • وفي الواقع أن معدل استعمال المواد الفذائية لكل ايكر محصود في عام ١٩٧٢ ، كان حوالي ١٠٠ رطل في مقابل السـ ٧٢ وطلا المبينه في الجدول • والاكثر من هذا أن الرفم المعلى للولايات المتحدة هو معدل يستر ويقتم الحقيقة القائلة بان : الاستعسالات الواسعة للسماد ليست عملية أو معقولة في كتسير من الإيكرات المزروعة بالقمح ، والذي يميل الى أن ينمو في مناطق اكس جفافا. وأسلب أرض الذرة المروية جيدا في الولايات المتحدة ، حصلت على أكثر من ٢٥٠ رطلا من المواد الغدائية كل عام •وبالمثلفان بعض حفول ارز الصين ، التي لديها موارد ما وتسهيلات صرف جيدة ، بد تكون حاصلة على موارد غذائية بمعدلات تقرب من المستويات اليابانية - أو قريبا من الحد الافصى المقيد - بينما منيسل هذا الاستعمال الكنيف للاسمنة ليس عمليا في مناطق الصين الاكثر جفيافا ٠

قليل جدا من السماد الكيماوى مهداره اقسل من خسس البحمة المالية ما جارى استعماله حاليا في الدول النامية من آسيا (ومنها الصين) ، أفريقيا ، أمريكا اللاتينية ، أن الطلبالتجارى للسماد على أى حال مني هذه المناطق آخذ في الزيادة بمقدار آكثر من ١٠٪ منويا ما أي تقريبا مرتبى في السرعة أذا ما فورن به في الدول المتقدمة جدا والاستعمال للانواع الجديدة المالية الانتاج من القمح والارز ، قد استحت وتبسمه وأثار الطلب على السماد في آسيا ، حيث أن هذه الانواع هي مستعملات للمواد النائية الكيماوية بمقدار آكثر كفات من الانواع العادية التقليدية التي يحلون الانواع الجديدة محلها ،

وبالرغم من مواطن ضعف وتقص الارقام التى تدل على كنافة الاستعمال الجارى للسماد فى مختلف الامم ، فانها تعد ببيان تقريبى عن الموضع الذى يمكن فيه معرفة الميزات المقارنة المستقبل نمو فى انتاج غذاء المالم ، وعندما يستعمل السسماد مبدئيا ، متولين القيام يتوفير وطوبة تربة معتدلة ، فان المحاصيل تزداد بسرعة جدا ، ولكن اذ تضاف كميات آكبر وآكبر من السماد ، فان المكسب فى الغلة المحصول عليها تقل بسرعة كما هو موضح فى شكل (٩سـ١) :



مغنى الاستجابة المنردجي للسماد لمحصمك الذرة غ لوداعاً ١٩٦٤

ارطال نتروجینیة مستعملة لكل ایكر
 شكل (۹-۱)

الصدر: مصلحة الزراعة والولايات المتحدة .

والبيان في جدول (٣-٣) يوضع ، أن عوائد الانتاج نتيجة استمال السماد تنخفض بشدة عندما تستعمل اضافات ناجحة ، فمند ممدلات استعمال مقدارها ٤٠ رطلا من سماد النتروجين لكل ايكر ازداد كل رطل مستعمل في هذا المجال الانتاج للذرة في عام ١٩٦٤ بمقدار ٢٧ رطلا ، وعندما اقتربت استمهالات النتروجين الى ٢٠٠ رطل ، فان وزن اللرة – المنتج اضافيا – نادرا ما تساوى مع وزن السماد الاضافي المفسساف ، وحيث أن ثمن الرطل من سماد النتروجين هو عدة مرات من ذاك الذي للذرة ، فان خسارات مماد النتروجين هو عدة مرات من ذاك الذي للذرة ، فان خسارات مالية حديث عند معدلات الاستعمال لما بين ١٣٠ ، ١٣٠ رطل/إيكر

جدول (١٩-٢) ـ مكاسب انتاج النرة من الاستعمالات الناجعة للسماد

معدل الزيادة (المكسب) في محصول الذرة (لكل رطل من النتروجين المضاف)	لنتروجين المستعمل	
۲۷ رطلا ۰	ال ٤٠ رطلا الاولى ٠	
۱۶ رضلا ۰	ال ٤٠ رطلا الثانية ٠	
۹ ارطال ۰	ال ٤٠ رطلا الثانية ٠	
۶ ارطال ۰	ال ٤٠ رطلا الرابعة ٠	
۱ رطال ۰	ال ٤٠ رطلا الرابعة ٠	

المصدو : مصلحة الزراعة والاغذية .. بيان من لووا .. عام ١٩٦٤ ٠

والمزارعون طبعا يلزم أن يضغوا في حسابهم أسعاد السياد، والاسعار المنتظرة للسلعة والمحسول المتوقع المستجاب مع حساب مستواها الادني من استعمال السماد بطريقة اقتصادية •

والتحسينات في البذور وفي كثير منظرق مهارسة الزراعة قد ترفع معدل المحاصيل وتحرف موضع منحني الاستجابة عاليا لكن أى محصول عقدم كبثل في أي مستوى تكنولوجي مقدم يشابه في سكله شكل منعني الاستجابة (١-١١) *

وحيث أنهم يستعملون حاليا قدرا ضئيلا من السماد أو لا يستعملونه اطلاعا ، فإن أعلب المزارعين في الدول الناميية لا يزالون فريبين من النهاية المنخفضة من منعني الاستجابه لنسهاد مع بعاء مكاسب المحصول الكبرى والرخيصة جدا ، في المستقبل، واعلب المزارعون في الامم المقلمة زراعيا _ في غيرب أوروبا والميادن والولايات المتحدة ـ حم على العكس جدا بعيدين عن المنحنى مع علات محصول غير مستجيبة للسماد الكيماوي المضماف . وكقاعدة عامة لن يفل الاستعمال من السماد - مضاف في الامسم المنقدمة زراعيا ــ أكتر من خبس أطنان اضافية من الحبوب ،ومي · بعض الحالات أفل من ذلك بكثير · وفي الدول النامية سوف ينسبم الطن الزائد من المواد الغذائية دائما عشرة أطنان من الحبوب ،وفي بعض الاماكن خيسة عشر طنا أو أكشير • وقد قدر الاسبستاذ (رايموند اول) وهو خبير أسمدة رائد ، أن عملية تزويد ورفع انتاج المحبوب - في الامم الاكثر تقدما - بمقدار ١٠٠ مليون طن ، قد يتطلب نفس الزيادة في الانتاج فقط ١٠ مليون طن أضافيسة من السياد •

دورات الإزدهار والافلاس الاقتصادي

الصناعة المالمية لها تاريخ من دورات الازدهار الاقتصادي والافلاس مع فترات من العلو الزائد والانخفاض في الاسعار متبوعة بفترات من موارد قليلة وأسعار مرتفعة • عندما أصبحت موارد النتروجين والفوسفات في وصعل الستينات للحقة ، توسع في تسهيلات الانتاج بطريقة سريعة في كل الدول الناميسة والاقل نبوا • ودخلت للمرة الاولى في صناعة السماد بطريقسة كبيرة شركات زيت عالمية عديدة • وانتهى الانشاء المتزايد الضخم في الصناعة له اسعار آخلة في الصناعة لها السعار آخلة في

الهبوط عبوديا ، والى انقطاع وتوقف عملى عن الاستثمارات المالية الجديدة ، والى فشل فى احلال المصانع القــــديمة نوعا بأحرى عندما تبلى •

ووصلت أسعار النتروجين والفوسفات الى منخفض معين فى المنترة ما بين ١٩٦٩ - ١٩٧١ ثم بدات بعب ذلك فى الاسجاء المصاعدى ، عندما بدأ الطلب يتعدى قدرة الانتاج الموجودة وعلى أى حال _ فاننا نجد _ بتذكر الخبرة للمشر صنوات الماضية _ أن السناعة كانت بطيئة عن أن تستجيب مع الاستثمارات الماليسة والانشاءات الجديدة • وفى عام ١٩٧٣ ازدادت التناقصات الميرة الخطيرة فى النتروجين والفوسفات وارتفست أيضا أسعار الاسمدة البوتاسية بطريقة كبيرة كنتيجة للصعوبة فى النقل •

ولقد شجعت الاسعاد العالية والموارد الناقصة منذ عام ١٩٧٢ على ارتفاع حاد في جملة المساحة الآكرية العالمية المزروعة بالمحاصيل، وفي طلبات المزارعين للاسمدة ، واضعة ضغطا وعصرا اضافيا كبيرا على موارد السماء الضيقة والمحكمة فعلا ، وفي عام ١٩٧٧ وعمام ١٩٧٧ ازدادت - في أمم كثيرة - التناقصات والاسماد العالية للفاز الطبيعي والنفتا ، وهي مواد خام مهمة في تركيب واصطفاع السماد النتروجيتي ، وكانت النتائج الكلية هي حدوث أسمسار مناسبة لكثير من منتجات السماد الهامة ، وتقصا حرجا للامدادات أي المروض بالنسبة لمطالب انتاج الغذاء العالمي ، واتجاء وميل لدى الامم المهمة المصدرة - مثل أوروبا والاتحاد السوفيتي واليابان والولايات المتحدة - الى تقليل صادراتها السمادية .

الاسمار الاستثنائية المالية لمام ١٩٧٤ مشجعة على ته سم قبد في تسهيلات انتاج السماد في انحاء المسالم ، لكن الوقت المالم بن للطريق الطويل لجمل المسانع الجديدة تعمل ، وحد من ٢٠٤ سنه ات أو آكثر سيحفظ الانتاج من التوسم بسرعة ، وكثد من الخبراء متفاتلون بأن انتاج الفوسفات سيصل عاليا الى حد

الطلب العالمى ، في خلال سنوات قليلة ، والفجوة المتعبة بين انتاج النتروجين والطلب عليه سوف تغلق أو تسد عند نهاية هذا المقد (بالرعم من أنه حناك بعض الشك بأن الاستثمارات الماليةالضخية المطلوبة سوف تتحقق ماديا بسرعة كافية لان تلحق بالمطالبالهالمية التي نعاير متخذة طريقا لولبيا في المستقبل المتوقع والمنظر رؤيته) . وفدرة البوتاس الهالمي الحالية هي متكافئة ومتعادلة ، لان تواجه المطالب العالمية ، لكن التناقصات سوف تضغط – في بضعسنوات قليلة – اذا لم يتوسع في القدرة ،

جدول (٩٣٩) اسعار السهاد العالمية منذ عام ١٩٦٧ ال ١٩٧٤

صخر آلفوسفات (مراکش)	سوير فوسفات ثلاثي (الولايات لنحدة)	بوتاس (کندا)	يوريا (أوروبا)	السنة
	(000000			
11	٤٧.	177	79	1,977
17	44	37	77	1974
17	4.4	77	٥٦	1979
11	28	77	£A.	1970
11	24	744	27	1971
11	7.4	٣٤	٥٩	1977
١٤	١	73	150	1974
78	7	٤٥	٣٠٠	+ 1948

ب تقديرات أو تخمينات •

الصادر : الاعتماد المالى العالمي وتقديرات وتخمينات ألمؤلف

انتاج السماد والواد الخام

على الرغم من أن النتروجين - وهو كتلة بنائية منسة لنمو النبات والحيوان - هو في امداد متوفر اذ يكون ٧٩٪ من الوسط المحيط بالكرة الارضية ، فان النباتات والحيوانات غير قادرة على استمال هذا المصدر المتوفر ما لم يحول الى مركبات كيماوية معينة (منبتة) •

ومد أمدت الطبيعة تباتات الكرة الارضية بكميات كبيرة من النتسجى التروجين القابل للاستعمال • البرق والاشعاع فوق البنفسجى يحوين كميات كبيرة من مركبات النتروجين في الوسط المحيط ، وما يقرب من ١٠ مليون طن من النتروجين المستعمل يجرف في نربات الكرة الارضية سنويا بواسطة الامطار المتساقطة •

وبالتخصيص الاكثر يستخرج نعو ١٧٠ مليون طن من الجود يحول الى أمونيا قابلة للاستعمال مباشرة بالبكتريا المثبنة لنندوجين والمشتملة على بعض من تلك التى تميش معيشة تكافلية معالنباتات البقولية وعلى الاخرى التى تميش بالكاد معتمدة على نفسها في أنواع التربة • والانسان حاليا يقوم باضافة حوالى ٤٠ مليون طن في صورة أسمية كيماوية غير عضوية •

ومن الناحية التاريخية صبم للزارعون دائما دورات محاصيل لادخال النباتات البقولية المنبتة للنتروجين (مثل النقل والبرسيم والفصة وقول الصويا والفول السوداني) لاعادة تخزين خصوبة التربة الطبيعية اليها على قترات • لكن الانسان قد اكتشف عليات كياوية متنوعة بواسطتها يمكن اصطناع أو تركيب النتروجين في مركبات قابلة للاستعمال • والنتيجة تبعا لذلك ، هي الحصول على سماد كيماوي وخيص يمكن استعماله بسرعة وبتأثيرات مدهشسة على غلات المحصول •

والمصائع الحديثة تربط النتروجين بالهيسدووجين لتنتج

امونيا غير مائية (ن يد٣) ، التي هي ٨٢٪ منها نتروجيد ، والتي يمكن استعبالها مباشرة كسماد أو تصنع آكثر الى منتجات سماد اليوريا - وهي محتوى نتروجيني يعقدار ٤٪٪ - آخذة في أن سير النامج المتروجيني المستعمل جدا على نطاق واسع جدا والمنتجات عند النقل والتحدين والاستعمال عن الامونيا ، وتقريبا كل العمليات التصنيعية لتركيب الامونيا تحتاج الى مواد غذائية وخامات أيدروكربونية لتملما بالايدروجين اللازم وهذه المواد المذائية وخامات تمثل جزءا هاما من تكاليف الانتاج ، وأرخص العمليات تستخدم الغاز الطبيعي كمادة أساسية خام ، لكن - في أوروبا وآسيا بارى استعمال المشتقات البترولية ، خصوصا النفتا وزيت الوقود، يمكن للفحم أن يخدم كمصدر للنتروجين ، لكن اسستعماله رفع يهدار - ذو قيمة - تكاليف الانتساج ، وحيث تكون القوى الكهربائية رخيصة جدا - كما في مصر - تنتج الامونيا بالحصول أولا على الايدروجين عن طريق النحليل المائي للماء ،

توسعت الشركات الامريكية .. في أوائل الستينات .. في التكنولوجيات الجديدة ذات الكفاءة في اصطناع أو تركيب الامونيا وراتي غيرت من طبيعة الصناعة • المصانع الكبرة جدا ، استجة دائما آلاف الاطنان من الامونيا في اليوم والمستعملة للغاز الطبيعي كمادة خام مغذية ، لها ميزة ذات طابع اقتصادي مهيز على المسانع الاصنر منها • هذا يعني أن تلك الدول ذات الموارد المنوفرة من المناز الطبيعي .. مثل الامم المنتجة للزيت .. الاتحاد السوفيتي والصين .. لديها الطاقة والإمكانية الذاتية الاقتصادية العظي في المستقبل المتحدد كبير في انتاج السحاد المنتسووجيني الرخيص التكلفة •

حاليا _ حوالى 1/ السماد النتروجيني العالى ينتج في المناطق النامية اقتصاديا في شمال أمريكا والولايات المتحمدة

واليدبان وأوروبا • وكثير من الدول النامية جارية بسرعة في انتاج النبروجين داحل حدودها ، لكن العلب على السماد في تلك الدول جارى صعوده ، بسرعة هكذا كبيرة ، حتى أنه أصبح من الصعب على الإنشاءات الجديدة لتصنيع الاسمدة ان تحتفظ بنفسها قائمة على الامداد أو التموين لهدا الطلب • ومنذ أوائل السينينات أصبحت الصين والهند على النوالي هي الدول الرقم ١ ، الرفم ٢ العالمي المصدرة للسماد النتروجيني • وبحركة ــ عكست أحميـــة لصقتها بالنوسع في الامسدادات والموارد المحلية من السهاد الننروجيني ـ اسناجرت الصين في عـــام ١٩٧٣ شركة أمريكية رائدة لتتعاقد على ١٠ مصانع كبيرة جديدة في الصين ــ وهو مشروع عديد السنوات مركب بمقدار عال ، وسيقلل فعلا من احتياجات الصبن الاستيرادية • وكلما يصحح التخلف العالمي الجاري في الانشاء الجديد لتسهيلات انتاج السماد النتروجيني ، فان الاسعار يمكن أن يتوقع هبوطها نوعا عن مستوياتها الحالية الحادثة ننيجة الشحة • لكنه فعلا يوجد عدم احتمال في أن الاسعار ستعود ثانية الى المستويات المنخفضة التي لاواخر الستينات وأوائل السبعينات نظرا لتكاليف الميكنة والانشاء للمصنع ، والعمل ، التي قد ارتفعت في السنتين الاخبرتين ، ولاسعار الطاقة أيضا التي قد وصلت الي مستويات جديدة ٠

ولو أن الاسمدة الفوسفاتية تستعمل في صدور كيماوية متعددة الا أن كل الاسمدة تقريبا في هذا المضمار تنتج من صخر الفوسفات و والكبريت أيضا حيوى وأساسي لانتاج المنتجمات الفوسفاتية الاكثر شعبية ، حيث أن حامض الكبريتيك يستعمل في تحطيم أي هدم صخر الفوسفات ، وفي انتاج حامض المفوسفوريك،

المغزونات العالمية من صخر الفوسفات واسعة الانتشــــار لكن المصادر العظمى مركزة فقط فى قليل من المواضع ، خصوصا فى شمال وغرب افريقبا والولايات المتحدة ، والاتحاد السوفيتى وكما يبين جدول (٩-٤) ، فان مراكش والولايات المتحددة معا ، نقدر فيهما المحزونات الفوسفورية العالمية المعروفة بمقدار ٢٩٪ منها ، والصادرات عن صخر الفوسفات هي أيضا بالمثل مركزة ، والنوريط الذي لهذا التركيز في مركز وقوة السسسوق اصبحت واتمة وحادثة في آخر عام ١٩٧٣ ، عندما ضساعفت مراكش من جانب واحد سعر صادراتها ثلاث مرات من ١٤ دولارا الي ٤٢ دولارا لكل طن ، وبسرعة اتبع المصدرون الآخرون الدعوى المقامة لرفع السعر ، وفي منتصف عام ١٩٧٤ رفعت مراكش السعر ثانية ، وفي هذه المرة الى ٢٤ دولارا لكل طن وينتظر أن يرفع المصدرون الآخرون الاسعار أيضا ،

جدول (٩-٤) الاحتياطيات (المغزونات) العالمية للفوسفات

النصيب من الجملة	الموسفور	الدولة
العالمية /	(مليونطن قصب)	
13	2772	مراكش
77	73127	الولايات المنحدة
٧	777	الانحاد السوفيتي
٣	141	استراليا
۲	100	الصحارى الاسبانية
۲	181	جمهورية الصين الشعببة
\	7//	تو نس
١ ١	9.4	الحزائر
٦	001	دول أف بقما الاخرى
10	75361	الدول الاخرى
	9,72.	جملة العالم

ـ اقتصادیا قابل للزیادة الی ۱۶۶ دولارا لکلن طن محتوی علی الفوسفور ۰

الصدو: مكتب الولايات المتحدة للمناجم .

ان أغلب مسخر القوسفات في مراكش يصنع الى سماد في أورويا *

ويقدر صادرات الولايات للتحدة وبلغاريا وكندا ونزرلاند كلها مجتمعة بمغدار ٦٠٪ من السماد العوسفاني العالمي وبالرغم من أن الدول النامية - بعا فيها تونس ومراكش في المقسدمة - آخذة في ازادة واكثار نصيبها من الصادرات العالمية ندريجيا ، حيث أن تسهيلات التصنيع قد انشئت داخل حدودها الا أنهمسا بانيتان عموما فقط كمستوردات للسماد الفوسفاتي .

ان الكبريت - في عام ١٩٧٤ - لانتاج آلسماد الفوسفاتي ، هو في امداد ضبق أو مقصر ، لكن هذا الموقف متوفع أن يكون مؤتنا • ان كميات كبيرة من الكبريت موجودة في مستودعات الارض ، لكن ما هو أكثر أهمية في المستقبل هو أن الانتاج من الكبريت وحامض الكبريتيك كنواتج جانبية سسستكون محاجة لمجهودات ومحاولات لمنع التلويث • واذ يتحسن الاعتماد على زيادات الفعم العالى الكبريت ، وتتحسن العمليات الفنية لازالة الكبريت من مداخن الدخان ومداخن صهر المادن غير الحديدية ، فان هنام ستصبح مصادر هامة •

ان التوسع في انتاج صخر القوسفات آخذ في أن يكون له تاثيرات جانبية بيئية خطيرة • فالصخر كما هو مروف يستخرج قطعا من المناجم ، ومعاملته التالية تورط في مساكل عظمى من تنويث المياه • وفي الولايات المتحدة حد بالنسبة لتأثير الضسفط المبيئي الخاص لهذه العملية ، قد تحدد التوسع في مسسسناعة القوسفات •

ان النتروجين الكيماوى غير المستعمل بواسطة النساتات يميل الى أن يجرف بعيدا عن التربة وعلبه فىلزم أن يملأ ثانية أو يستكمل وتزود به التربة كل عام • وعلى العكس تميل الفوسفات والبوناس الى أن تتراكم في التربة ، وعليه فان نقصا مؤقتا من هذه الاسمدة له تأثير أفل على أنتاج الفذاء من النقص في النروجين •

ان البوتاس يائى استصاله فى المرنبة الثالبة بين التلاثمواد المغذائيه الاولية أساسيا بسبب أن كثيرا من تربات الكرة الارضية _ حى بطريقه متأصله _ عاليه فى البوتاس • فاكثر من ٩٠٪ من التسمه عشر مليونا من الاطنان • وهى الجملة المالمية قام ١٩٧٣ _ قد استعمل فى الدول النامية • وبالرغم من أنالبوتاس متوفر الا أن مخزوناته هى مركزة جغرافيا بطريقة آكثر كثيرا من للدوسفات •

وتحوى كندا والاتحاد السوفيتي وألمانيا الشرقية وألمانيسا الفربية جملة مقدارها ٩٤٪ من المحزونات القابلة لاعادة التغطية (جدول ٩٠٥) وكان يمكن لكندا أن تواجهه مطالب البوتاس المالمة حسنا لمدة أكثر من قرن ٠

جدول (٩-٥) مغزونات البوتاس العالى

النصيب من الجملة العالمية /	البوداسيوم أ (يمليون طن قصير)	الدولة
//21	*175	کندا
۲"	۱۳۶۲۰۰	الانحاد السوفيتي
14	7578.	المانيا الشرفية
14	7,77.	المانيا الغربية
4	١٠٢٩٠	الاردن واسرائيل
1	190	الولايات المتحدة
۲	1,100	دوُل اخرى
1	۰۰۲۰۰	العملة العالمة

⁽ا) تخمينا أو تقديرا ـ قابلة للزيادة الى ٦٠ دولارا للطن (في عام ١٩٧٢) •

الصدر: مكتب الولايات المتحدة للمناجم .

لقد تبيز سوق البوتاس العالمي - بمدة سينوات عديدة - بزيادة في عدرة الانتاج • وبعد أن اربغع العلب العالمي على البوناس بشدة في عام ١٩٧٤ ازدادت الاسعاد نوعا ما ، وظهرت بناصات مؤدته ، واردادت خصوصا في الولايات المحسدة • لكن هذه التناقصات كانت بالاكثر لقلة النقل عن أن تسكون بسبب الموارد ألمحدودة •

ان الشعبة (التي هي ربعا مؤقتة) في السيسماد ، والوعي النامى للنمانج البيئية العكسية للاستعمالات المنزايدة من الاسمدة الديماوية والصوابط المحتملة على الإمدادات من الكيبات المفدية من الورود الحصري قد رفعت وازدادت الرغبة في الوسائل البديلة لامداد ويزويد المحاصيل بالمواد الغذائية • الاحتمال أو الامكانية من استفدة أعظم من الاسمدة العضوية من فضلات الانسيان والحيوان والنبات ، تستدعى انتباها زائدا . انالرواسب الطينية من النبانات الماملة بالمجارى الإنسانية ، جارى فعلا استعمالها لاعراض زراعية في دول نامية • وان الصينيين قد أعادوا ... منذ أمد طويل ــ الفضلات العضوية بمواظبة واجتهـــاد ألى حقولهم ، فجاءت بنتائج نافعة ومفيدة • وان اعادة الدورة الناجحةللمضلات العضوية كأسمدة ، لها المنفعة الاضافية في تقنيل مشاكل اللويث من مستودعات الفضلات • وقد لاحظنا أن الكمية الضخبةوالمتزايدة من السماد البلدى الناتج بواسطة قطعان التغذبة التجارية الكبدة في الولايات المتحدة مثلا - تتحدى باستمرار وتغترض بيئيا ، اذ أن مستودعات مجارى الانسان تقدم مشاكل بيئية وصحية معا في كثر من الامم .

لسوء العظ توجد عوائق اقتصادية خطبرة لانتشار استعمال الاسمدة العضوية، فالمواد الغذائية في السماد البلدى ومادة الخضر المستعملة في عمل السماد هي منخفضة أو قليلة جدا ، كما أن

كبيات ضخمة يلزم نقلها ، ودائما معاملتها لامداد المحسساصيل باللميات المسلوبه من المواد الفذائية ، وان مخاطر صحيه قد نظهر ادا لم تتناول وتتداول الفضلات بعناية ، ومع ذلك فان الفائدة اللذائية الكامنة في الاسمدة العضوية تستحق زيادة واستكشافا أكبر ، خصوصا في الدول النامية حيث يكون عنصر العمل متوفرا ورخيصا ، في جنوب آسيا يكون العائق الاعظم لاستعمال الاسمدة العضوية الانسانية هو الحاجة الماسة لامسستممال الروث الجاف (الجلة) في الوقود للطهي ،

والاستعبال الكف للاسبعة العضوية لا يمكن أن يحل محل أو يننى عن المواد الفنائية الكيماوية ، كما يوضع ويبين حنا ، احتياجات الصين الملتهبة للاسمحة الكيماوية ، واعادة دورة الفضلات يمكن على أى حال - أن يفي بقليل من النسبة المحدودة من المطالب وأن يؤثر تأثيرات بيئية جانبية نافعة ، أن الاسمحة المضوية الصناعية والبلدية تساعد على تحسين بناء التربة وتقلل من انجراف الاسمعة الكيماوية الى أسفل بعيدا عن ماء الرى ،

الاستعمال الاكبر والمنتظم بالاكثر للبقوليات في دورات ذراعة المحاصيل يستدعى الآن انتباها أكثر ، خاصة وأن أسعاد السعاد عالية ، بالإضافة الى هذا ، فان بعض العلماء يحاولون تنبية وزيادة الملاقات للمعيشة التكافلية بين البكتريا المثبتة للنتروجين وبين حبوب المحاصيل تسميح متوازية مع تلك الموجودة فعلا والني للبقوليات ، وسواء أكان هذا الترابط ممكنا ، وسياء أكان المحصول الناتي لنباتات الحبوب يمكن أن يرتفع ويزيد الى مستويات المنافسة في الوقت الحاضر ، فانه تبقى نقطيا تأملية محفوفة المخاط .

ق التناقيب في السعاد حملك الذي المغله أو أي مصدو المناسبة الى المتراقبة أو أي مصدو المناسبة الى المتراقبة أو أنه مصدو المسمدة المتروقينية أصححة بمقدار حرج وخطير - في آخر عام المسددة ألمتردة في أوروبا هو تعليل الصادرات وتوصيل الامداد المحل المسددة في أوروبا هو تعليل الصادرات وتوصيل الامداد المحل المدد المحل المدد الاقعى وحتى بالرغم من هذا ، فقد حصل المزارعون في عند الامم على علات محاصيل متناقصة بالنسبة للاستعمالات الإضافية من السماد و لا تزال الدول النامية معتمدة على الواردات من المناطق المتقدمة ، بما يقرب من صف احتياجاتها السمادية ، ولهذا في تابلة للانجراح في أوقات التناقص و

وعليه ، فانه نتيجة للتناقصات ولانسساط التوزيع التي لاحظناها ، فان انتاج الفذاء لا يزال مقيدا ومرتبكا ، وعليه فان احتياجات استيراد الفذاء (ومعونة الفذاء) آخذة في الارتفاع في الامم النامية ، فالهند غير قادرة على استيراد ما يساوى قيمته دولارا من اليوريا ، ربما يكون أخيرا لها أن تستورد ما يساوى قيمته خيسة دولارات من الحبوب ،

اخيرا فان جملة انتاج غذاء العالم آخذة في القلة الى ما هو اقل مما كان يجب أن يعطيه كفءا جدا للاسمسمدة الموجودة والمستعملة •

والى أن تصل قدرة انتاج العالم الى ما يوازى الطلب العالمي - خصوصا بالنسبة لحالة الاسهدة النتروجينية فان انتباها خاصا الى انهاط توزيع السماد سيكون مطلوبا • وعندما يكون الفذاه في امداد ناقص فان المجتمع العالمي لا يمكنه أن يترك بسماطة قدرة انتاج الفذاء الكافية وغير المستعملة - التي للشعوب الكثيفة المزدجمة في الدول النامية - أن تبر خلال فشيل في حسة مؤونة منملاء وللسبعة لنجدة وفع الكفاة الانتجاب لمسابع السبعاد الفرودة المحلفة الإنتاجة الموردة الموردة المحلفة المحلفة المسابقة على المحلفة المحلف

فى وقت ما عندما أحدثت الشحة فى الغذاء ارتفاعا عاليا جدا فى اسعار الغذاء ، فقد كان من المربح للمزارعين القرويين فى الامم المتقدمة زراعيا أن يستعملوا فعلا كل السماد الذى يمكنهم شراء ، حتى ولو كان المحصول الاضافى العائد منخفضا جدا ، ولكن اذا كانت العشرة ارطالهن التتروجين الزائدة ، التى يستعملها مثل هذا المزارع ، ستنتج ضعف أو ثلاثة أضعاف الكيمة من الغذاء الزائد فى منطقة أخرى ، فان مكسبه المالى سمسيكون مقصرا الى خسارة المجتمع ،

توقعات الستقبل

بالرغم من أن التجارة في الاسمة النتروجينية قد جرت وتعفقت لسنوات عديدة من الدول المتقدمة الى الدول النامية . قان هذا الموقف أن المركز لا يحتمل أن يظل بصفة غبر قاطمية ، بل يحتمل حقا أن ينعكس الوضع خلال عشر صنوات و والميزة ، في انتاج سماد النتروجين نسبيا ، قد انتقلت أو رحلت بطريقة متزايدة الى الدول ذات الموارد المتوفرة من المواد الخام للطاقة المطلوبة كمواد غذائية ، فالفاز الطبيعي ، الذي لا يزال يلتهب ببطريقسة غير

مستفاد منها - عند رؤوس آبار الزيت في الشرق الاوسط وفي أما كن أخرى ، يمكن أن يستعمل لانتاج كيات كبيرة من الاسمدة النتروجينيه المنخفضه النكاليف نسبيا ويمكن أن تصبح المملكة المربيه المسعودية ، والكويت ونيجيريا وفنزويلا وأندونيسسيا وايران وليبيا وأيضا كندا والاتحاد السوفيتي موردات علية هامة

لسماد النتروجين في المستقبل •

ان تركيب أو اصطناع التتروبين معقد بدرجة عاليسة ، والانتاج في هده الامم لن يرنفع بسرعه بغير التعاون التكنولوجي من الشركات الخبيرة الامريكية والاوروبية واليابائية و ومل هذا التعاول – سواء آكان من مغامرات الصلة ، أو عقود مسساعدة الاوارة ، أو طرق المساعدة الرسمية الثنائية الجانب أو المضاعفة البوانب – هو ضرورة عالمية ملحة و وما لم يمكن انتاجموارد كبيرة واوره من النتروجين المنخفض التكلفة بطريقة سريعه جدا ، فالم يكون مناك أمل فليل في رفع انتاج غذاء العالم الى مستويات أكتر أمنا ، وحتى أمل أول في أن المزارعين والمستهلكين في الدول المفتيرة جدا ، سيكونون قادرين على الدفع للسحاد المطلوب والغذاء الذي

سننجه و الحظ ما فان شركات تصنيع السماد الكبرة ، التى ولسوء الحظ مان شركات تصنيع السماد الكبرة ، التى عمليات بناء سريعة لقدرات انتاج جديدة فى الشرق الاوسسط لسبب ظاهرى هو الخوف من أن القلاقل وعدم الثبات السياس والاقتصادى قد يهدد استثماراتهم المالية و والسدول المتفوقة أو المالية الطاقة لم تبد من جانبها رغبة ملحة فى استثمار رأس مالها وطاقتها الزائدة فى انتاج النتروجين لتزود أى تمد العسائم النامى بالمطالب والاحتياجات السمادية المستقبلة و وكلا الفريقين عليه أن يعرف أو يعلم الحاجة الضاغطة أو الملحة جدا للبسده فى انشاء الجيل التالى من المصانع العالمية لسماد النتسروجين فى المناطق ، حيث يمكن للنتروجين أن ينتج بطريقة رخيصة جدا ا

وبالرغم من أنه يلزم تشجيع الاستثمارات المالية لبناء القدرة العالمية لانتاج السماد ، لغرض تاكيد موارد الغذاء المتكافئة ، فان هدا سيدون له تأبير قليل على النقص العالمي الحالي للاسممدة · والصابع الجديدة تاخذ من ١٦٤ سنوات لتدخل في الانتاج من يده الوصول الى فراد الاستثمار * ولنلطيف أو تخفيف الإزمة الحالمة الجاريه فان مجهودا متعجلا محتاجا اليه ولازما لزيادة الكفياح لمصامع انساج النتروجين الموجودة حاليا في الدول النامية ، والكثير منها في الهند ينتج ١٨ أو أمل من القدرة الانتاجية النظرية الخاصة به • هدا الموقف السيء الحظ له كثير من الاسبب ، مشتملة على موارد لا يمكن الاعتماد عليها من طاقة وكميات غذائيسسة للمواد الخام ، ومن صعوبات في الحصول على قطع الغيار والاصلاحات السريمة ، ومن كثير من مشاكل فنية وادارية أخرى • والجهبود العالمية المتزايدة المبذولة لامداد المساعدة الفنية واصلاح الصائع ، ومن الموارد الفائضية من الغاز الطبيعي أو النفتا ، أو قطم الغيار التي يحتاج اليها في انتاج السيماد ، كان يمكن أن تعمل أكثر لنسكن أو تخفف ألم النقص الجارى حاليا .

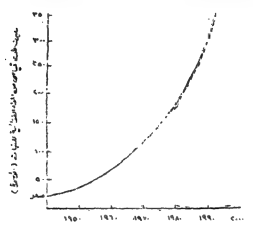
وباسعار السماد التي هي عند علوات أو ارتفاعات تاريخية، فان الاستثمارات المهمة في صناعات الاسمدة تكون فعلا مؤكدة وبعض ممثل الصناعة هم في الحقيقة فعلا سريعو الفهم والادراك للخطر المحيط بزيادة القدرة مرة ثانية بسرعة جدا ثم بعد ذلك يترتب عليه الخروج من السوق كما حدث في أواخر الستينات وبينا أن هذا التوقع لم يبدو أن يكون محتملا لسنوات عديدة ربا لما لا نهاية ، فانه من الواضح أن تخطيطا معتدلا آكثر يكون لازما أذا كانت صناعة السسسماد يجب أن تنتج وتوزح مواود والمدادات متكافئة من السماد باسعار اساسية وبطريقة معقولة .

ان توكيلا عالميا مثل البنك الدولي أو وكالة على السماد منظمة حاليا بواسطة منظمة الزراعة والاغسندية ، كان يمكن أن تراقب وتطبع معنومات أولا بأول بطريقة منتظمة ، معلومات أو أغبار عن الاستنمار والانتاج والطلب والانجاعات التوزيعية ، وربما فيضانا عليا معقولا وعاليا جدا من الاخبار والتحاليل الاساسية ، كان يمكن أن يشجع توسعا طويل المدى وثابتا جدا ، في قدرة إنتاج السماد المتمشية مع احتياجات العالم ،

انه من غير للمكن أن يتنبأ بدقة عن مستوى اسستعمال السماد النتروجيني الكيماوى الذى سيحتاج البه لمواجهة الطلب العالمي المتزايد للغذاء والقليل هو المروف عن مسئولية السماد عن المحاصيل في ظروف النبو المجهولة علميا لكثير من العسسالم النامي ، حيث يلزم أن يزيد الاستعمال للسسماد بسرعة ، لكن _ في اغلب الحلات _ تكون أحسن أرض للزراعة هي فعلا في حالة منتجة ، ويبدو مؤكد أن عملية الانتاج في الاراض المتزايدة في الجوانب ، والتي يلزم أن تجلب لتدخل في نطاق الانتاج مستقبلا _ ستحتاج ويلزمها استعمالات أعلى من السماد ، بالنسبة لمحصول ما ، عما في حالة الاراشي الاكثر خصوبة ،

"ان النبو في الاستعمال العالمي للسماد سيبدا فعلا في البطء والهبوط ، حيث أن المزارعين في مناطق أكثر وأكثر ، قد وجدوا أن الاستعمالات الاضافية له تأتي بكاسب في غلات المحسول يمكن تجاهلها ، وباقتراض استمرار انطلب العالمي للفناء في نوه الاسي (ذو الدالة الاسية المتضاعفة) ، فانه يمتى غمر واضح فقط ماهية المركب الزراعي أو المضاف من عوامل قد تبدأ في ازالة هذا الاحمال في انتاج الفناء في عشرات السنوات القادمة ،

واذا كان مشروع الام المتحدة - للسكان - المقسدد في المتوسط بد هرة بليون نسسمة في عام ٢٠٠٠ - ينحقق ، فان انتاج غذاء العالم الجارى أو الحالى يجب أن يتضاعف (على الاقل) لمواجهة المطالب الخاصة بالنبو السكاني والتحسينات المتواضعة للوجبات الغذائية ، وكنتيجة لهذا فان مستوى جملة الاسسمدة



الإمنعال العالمى فلسماد الكيمادى وللقبيع لعام ٠٠٠٠

(شکل (۹ - ۲)

الصادر : منظمة الزراعة والاغذية ، وتقديرات المؤلف .

وبافتراض أن رأس المال وموارد الطاقة الضيخبة اللازمة لانتاج المستويات المطلوبة من السماد ستكون موجودة فان أسعار السماد العالية يلزم حتما أن توضع في الاعتبار وينظر اليها على

177

أنها تفير والزام هام على التوسع في انتاج الفذاء وعلى اى حال
ما أذا كانت الكمية الضخية من وأس لمال المطلوب لانتساج
السماد عند هذه المستويات المقترحة ستكون في المتناول ، فانذلك
أمر يظل مشكوكا فيه ، وإن عددا كبيرا صناعات المسسادر
مشتملة على تمك المنتجة للطاقة والمعادن الكثيرة مسوف تحساج
وتتطلب إيضا ذيادات مضخة في استثمارات رأس المال ، كما أن
مجهودات المقاومة البيئية في الصناعات الثقيلة لا تزال آخذة في
مجهودات المقالمة من وأس المال يعيدا إلى أعلى والاحتيساجات
دفع المطالب المالمية من وأس المال بعيدا إلى أعلى والاحتيساجات
مني أرجاء المالم مسلورات مكلة أكثر بعدا من ع موات قدر
والمشرين سنة المتالية في السماد الكيماوي المعبول بها في هسفا
الاستثمارات المالية في السماد الكيماوي المعبول بها في هسفا
القرن والصعوبة في مواجهة مطالب المستقبل من السماد مكما
الموجودة يجب أن تغير بواسعة فيو سكاني بطيء في كل مكان ،
وبواسطة تبسيط الوجبات الغذائية بين المترفين جدا
و

الجهزء الثالث

مناطق الاختصاص والامل (+ 1) الثورة الغضراء الغرصيـة الضائعة

كان (نتاج الفداء - في أوائل الستينات - واقعا خلف النهو السكاني في دولة بعد دولة من العالم النامي • والاتجاء العكسي في العلاقة بين (نتاج الفلاء والسكان قد تركز في بؤرة حادة - في منتصف الستينات - عندما فشلت الرياح الموسمية في شبه القارة الهند باكستانية لسنتين متعاقبتين مجلبة وآتية بنسبة كبيرة من الجنس البشري الى حافة من المجاعة • وقد قللت المجهودات لمل ثمزة موارد الفداء مخزونات غذاء العالم الى مستوى منخفض بشكل خطد •

كان هذا هو الموقف الذي أعطت فيه : أنواع القمح والاوز القرمية المحسنة حديثا والعالية الفلة ، والسياسات الاقتصادية المستنبرة المزودة لبواعث وحوافر واضهافات للمنتجن ، أعطت نهضة في دول عديدة أصبحت معروفة فيما بعد (بالشهورة الخفيراه) •

البلور الجديدة

ان كثيرا من المجهودات التي بذلت ثرفع غلات المحاصيل في الدول الفقيرة - في الخمسينات وأوائل الستينات - لم تنجح • وعندما حاول المزارعون استعمال أنواع من الفرة المحسنة في

لووا مثلا فانهم فشلوا دائما في انتاج أي ذرة اطلاقا • وعندما ادخلت أنواع الارز الياباني في الهند فانها آكدت أنها غير ملائهة لكل من طرف ممارسة الزراعة المحلية أق لاذواق المسبتهلكين • والمحسول المستجاب أو الناتج من أنواع الحبوب النجيلية ننيجة للاستمالات الكثيفة للسماد كان محدودا وحتى احيانا سلبيا • وفي هذا المناخ والجو من الخبيسية والفشل حسسن (روكفلر فاونديشن) الاقماح المالية الفلة في المكسيك • واغرت أو اعجبت وراقت للمزارعين في دول كثيرة ثلاثة أنواع من هذه الاقماح ذات خصائص فريدة هي : المستجيبة عاليا للسماد ، القليلة الحساسية لطول النهار ، والمبكرة النضج •

لقد فشات دائما أنواع القمح العادية التقليسسدية المتبيزة بالطول ورقة القش عند استعمال المزارعين لاكثر من - ٤ رطلا من سماذ التتروجين لكل فدان مسببة خسائر قاسية في المحصول وعلى النقيض استمرت غلات المحصول من أنواع القمح المكسيكي القصيرة الصلية القش القرمية في أن تزداد باستمبالات عاليسة تصل الى ١٩٠٠ رطلا من سماد المتسروجين لكل ايكر و وامكن بسهولة للمزارعين ، باعطاء السماد والماء والادارة المناسبة اللازمة، أن يضاعفوا الفلات للانواع المحلية المستعملة من قبل و ولابصد من هذا ـ سمحت الحساسية ـ المقللة ـ لطول النهاد لهذه الانواع القرمية أن تستعمل في نطاق حر واسع معتد من المكسيك التي تقع جزئيا في الاستوائيات الى تركيا في المنطقة المتدلة ، وبسبب أن التسجيلات البيولوجية للانواع الجديدة من القمع حالت اكثر التي الحساسية من تلك التي للسلالات العادية ، فقسد كانت تواريخ الزراعة ذات مرونة اكثر كثيرا من التي لنلك .

ربما كانت أهم الخصائص الميزة للبدور الاجه هن الحقيقة بأنها سمحت لاستعمال الكفاءة لمختلف المصادر الزراعية بمقمدار اكثر بعدا • وكان يمكن يسهولة – تحت الظروف الملائمة – لانواع القمح والاوز للجديدة ؛ أن تقل يسهرلة خبوبا بمقدار مرتبي عن الانواع الاخرى لكل فدان من الارشى ، ولكل رطل من السساد ، ولكل قدم مكمب من الماء -

تدين الاقماح القرمية العالية الفلة يوجودها الى حين متقرم الفعم اولا في انواع القمح اليايانية و والجينى المنقرم احضر اى جلب الى الولايات المتحدة في عام ١٩٤٧ ، لمن النوع المياياني لم يتديم حسنا نظروف نمو الولايات المتحدة و نوعا قرميا ناجحا فد نما ومحسن في الولايات المتحدة فقط عندما أدمج (دكتور أورفيل فوجل) حلى مصلحه (ازراعه الامريكية - الجبن الياباني القرم في مواد التربية الحلية و والقمح المسمى هذا (جينس) انتجالات قياسية عاليه في المناطق الني تروى في شمال غرب الياسفيكي وقياسية عاليه في المناطق الني تروى في شمال غرب الياسفيكي و

في أثناء ذلك حصل (دكتور تورمان بورلوج) -- مدير برنامج تربية (لقمح في المكسيك -- على بعض مواد تربية (دكتور لوجل) المحتوية على الجين المنقرم وعسلى صحح (جينس) المنقى ليجمله أكثر ملامه للاستعمال في المكسيك ، وبهنه العملية حقق الاكنشاف الهام النائى في تربية نبات القمح ، واراد (دكتور يورلوج) أن يحسن قمحا قزميا يمكن أن يسلك حسسنا تحت يلازمة جرثومة من اليابان ، ومن الولايات المتحدة ، ومناستراليا، يلازمة جرثومة من اليابان ، ومن الولايات المتحدة ، ومناستراليا، يتربية محصولين كل عام مستعملا موضعين مخنلفين ، فقد ذرخ محصولا صيفيا بالضيط في جنوب حدود الولايات المتحسسة ، ومحصولا شتويا قرب مدينة مكسيكو - حوالى ١٠٠ ميل يعيد علها - وكلا الموضعين يختلفان في طول النهاد وفتسرة التمثيل وإيضا في كثير من العوامل البيئية المختلفة ،

أثبتت الاقماح القزمية العالية الغلة التي نماها (يورلوج)

أنها متكيفة بطريقة ملحوطة - لنطاق واسع من طروف النمو و واليوم تنمى الاقماح القزمية المكسيكية بطريقة ناجحة في خطوط العرض القريبة من خط الاستواء ، حيث الايام ذات طلول معيد ، وأيضا عند خطوط العرض الاعل حيث تختلف أطوال اليوم بطريقة كبيرة من فصل الى فصل * هذا التكيف والملاصة كان شيئا جديدا اذ حتى ذلك اليوم صلكت أنواع القمح حسنا فقط تحت ظروف قابلة للمقارنة بتلك التي كانت أولا ترجى تحتها .

ولقد تجمعت واتحدت الجهود والقوى في مؤسسة روكفلر، ومؤسسة فورد ـ مدعة بالنجاح للاقماح المكسسيكية ، مدركة وواعية للاهمية ، اذ أن أغلب المالم الفقير يتماطى الارذ حد لتؤسس المهد العالمي لإبحاث الارز في الفلبين ، واجتمع فريق على مستوى القية من الملماء جاءوا من دول عديدة تحت توجيه (دكتور روبرت شاندلر) لانتاج سلالة عالمية (غير محليسة) يمكن مقارنتها بالاقماح المكسيكية ، ولقد جمع الفريق نحو ١٠٠٠٠٠ سلالة من الارز من كل ركن في المالم ، وتعتبر بدءا في عملية التربيسة التجهينية ، ولقد جاء النجاح مبكرا عندما اندمج نوع طويل ضخم من اندونيسيا مع أدز قزمي من تايوان لينتج

RA وهو اول المغيرات الارزية ،

وبطريقة مضبوطة في الزراعة كان IRA قادرا على مضاعفة المحاصيل التي لاغلب أنواع الارز المحلية تحت ظروف النبو الملائمة في آسيا .

هذه الاكتشافات في تربية النباتات كانت أعمالا بطولية فلة في الهندسة البيولوجية • مع معانى تضمينية هامة للخير الذي عم على البعنس البشرى • ولقد كوفي • (نورمان بوراوج) لدوره في تحسين سلالات القمع البعديدة بجائزة نويل للسسلام في عام ١٩٧٠ •

عبر الحدود الدولية

ما أن حدث التكيف للبنور الجديدة حتى بنل مجهود عالى لادخالها في الدول الرئيسية المنتجة للقيم والارز وكانت الهند وباكستان وتركيا من بين الدول الاولى التي استوردت عينات من الاقماح المكسيكية للاختبار وما أن ثبت تكيف وملاسة البنور للظروف المحلية حتى قامت هذه الدول باستبرادها من المكسيك بحدولة المركب ، باسعار أعلى جزئيا من أسمار السوق العالمية للقمح المستهلاك ، ومنذ أن أصبحت هذه الدولمستوردة فعلا للقمح ، أصبح الثمن الإضافي الحقيقي هو فقط الفرق البسيط بين ثمن بدور القمح المكسيكية وسعر السوق العالمي ،

ولم يكن التكنولوجي الحديث هو الحر فقط بطريقة اساسية، پل أمكن أيضا استيراد البنور بكسيات لان الوقت المطلوب لاكثار البنور كان قد خفض أى قلل بدرجة عظيمة (عادة يبدأ الاكتسار لنوع جديد من القم بحفنة من البسلور يجرى اكتسارها الى \/ بوشل ثم الى \/ طن ثم الى ١٠٠ اطنان ثم الى ٤٠٠ طن بطريقة عملية تسود الى الانتاج الكافي لنشر البنور تحارما 7 .

لقد استوردت الباكستان في عام ١٩٦٨/٦٧ مقدار ٢٠٠٠٠ من طن من يلور الاقماح الجديدة وهو مقدار كاف لزراعة أكسر من مليون ايكر ، وعندما حصد المحسول أمد ببنرة كافية لتنطية كل أرض قمح الباكستان وبهذا قصرت المسافة أو المدة الى سنتين ، وهي عملية عادة تتطلب عدة سنوات ،

بطريقة مماثلة أسرعت استيرادات الفلبين لبنور الارز في عملية نشر أنواع الارز القزمية المالية المحصول • وربما كان ما هو أكثر أهمية من الاطنان الحقيقية المستوردة من أنواع القسحوالارز القزمية ، هو الحقيقة بأنها أصلية النموذج أى نموذج أولى يمكن لمربى النبات أن ينقوها ويعخلوا عليها تحسسسينات ويلائموها لمربى النبات أن ينقوها ويعخلوا عليها تحسسسينات ويلائموها

بطريقة خاصة لظروف النمو المخلية • والتحسين في البنور البديدة أشار وقاد للي نهضة أبحاث زراعيسة ، مطالبا العلماء الزراعين في الدول النامية بحل النبوذج الاولي مناسبا أو ملائما محليا • والتحسينات المحلية على النباذج الاولية للقسم القرمي تستمل الآن فعلا على نطاق واسع في الهند وباكستان • ولقد وصف (نورمان بورلوج) برنامج الهند لتربية القمع بانه ربسا يكون مو الاحسن في العالم اليوم ، واذ تستمر مجهودات تربيبة النبات ، فان الجيل الاول من الانواع المالية الانتاج سيؤخذ في الحلها بالجيل الثاني وفي بعض الاحوال بالجيل الثالث •

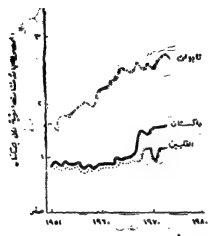
ليست هناك مقدمة للسرعة التي يها قد أنتشرت البهاور الجديدة في دول آسيوية عديدة ، فالمساحة التي زرعت بالحبوب المالية الغلة في آسيا في العام المحصول ١٩٦٥/٦٤ كانت مقدرة بدرجة كبيرة للاغراض التجريبية ، ثم بعد ذلك انتشرت وازدادت بسرعة هي آسيا وشمال أفريقيا الايكرات المخصصة ازراعتها كما يل (وذلك وفقها لما ذكره : (دانا ج ، دالريميل) هي مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة هي أسمع أمينا رسميا على الاحصاءات) :

الایگرات	السنة
. ***	1970
٠٠٠٠ر١٤ .	1977
. ٠٠٠ر٧٤٠٠ر٤ ،	1977
٠٠٠٠ د : ١٦٦٦ د .	1974
٠٠٠ر٩ ١٣٠ ٣١	1979
(319,73	194.
٠٠٠ر٩٥٥٠٠٠ .	1971
. ۰۰۰ر۰۰۰ر۸۲	1974
۸۰,۲۰۰,۰۰۰	(Chart 1944)

تاثير البلور الجديدة

كان للانتشار السريع لانواع القبح والارز المالية الفلة تأثير مميز على الهند وباكسنان وتركيا والفلبين وأندونيسيا وماليزيا وسريلانكا ، ففي خلال أواخر الستينات أصبحت الفلبين قادرة على تحقيق الكفاة الذاتية في الارز وأنهت بذلك نصف قرن منالاعتماد على واردات الأرز ، لكن لسوء العظه لم يستمر حسدا الموقف ، بسبب عوامل متنوعة مشتملة على القلق الاجتماعي ، وقابلية أنواع الارز الجديدة للمدوى بالامراض وفشل الحكومة في تدعيم برنامج الارز ، كان مزارعو الارز في تايوان يستعملون البدور والمارسات المحسنة لعشرات بجديدة من السنين وحققوا - كما يوضع شكل المحسنة لعشرات بحديدة من السنين وحققوا - كما يوضع شكل (١-١٠) - غلات أعلى بمقدار قيم من تلك التي للدول الاسدوية النامية الاخرى ،

والبالسستان رفعت انتاجها من القمع بمقدار كبير مظهرة ومبينة نفسها كمصدر نهائي للقمع في السنوات الإخبرة وفي الهند كانت النتائج إيضا مشمصه ، حيث تركزت التقسلمات والتحسينات في الانواع الجديدة من القساح بدرجة كبيرة وتوسعت الهند على مر فترة من الزمن مقدارها فقط سميوات من عام ١٩٦٥ الى عام ١٩٧٧ - في انتاجها من القمح من ١٨ مليون طن الى ٢٦ مليون طن ، وهي زيادة في الانتاج منالغذاه الاسامي لم تصل اليه في التاريخ في من الدول الاخرى ولسوه المحلف لم يرتفع انتاج الارز ، وهو غذاه الهنسد الرئيسي بطريقة مكذا معشة أو مثيرة ، وذلك جزئيا بسبب أن مربي الارز كانوا أقل نجاحا في تنمية الانواع العالمية الفلة والمتلائمة حسنا مسيطوف الهند ، وجزئيا بسبب الضبط الملازم لمورد المياه ، ولان

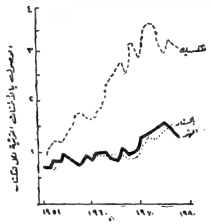


غطنت الأُرْز في دولِه نسَجَة من ١٩١١ ـ ١٩٧٣ ـ ١٩٧٣ شكل (١-١٠)

المساو: منظمة الزراعة والاغذية ، ومصلحة الزراعة بالولايات المحدة ،

وكان أحد نتائج التقدم المدش في انتاج القدح في الهند هو التكديس والتراكم لمنزونات أو احتياطيات العبوب النجيلية ، والاحتفاظ بالاكتفاء الذاتي الاقتصادي في الحبوب في عام١٩٧٧ . هذا ـ على الاقل بطريقة مؤقتة ـ خلص ومنع الحاجة الىالاستبرادات في دولة كانت فقط منذ سنوات قليلة المستقبل والمستلمال ئيسي لمونة غذاء الولايات المتحدة • وعلى أي حال فان الاكتفاء الذاتي

الاقتصادى فى الحبوب ـ والتى مى القدرة على انتاج بمقدار كاف لم يمكن الستهلكين أن يشتروه بأسمار معتدلة ـ لا يشـوش أو يختلط مع الكفاء الذاتية للتفذية التى مى تتطلب مستويات أعلى بكتبر من الانتاجية ومن القوة الشرائية -



غلات القمع في دول شنجة مدعام ١٩١٤ - ١٩١٤

شکل (۱۰-۲)

المسادد : منظمة الزراعة والاغذية ، وصلحة الزراعة بالولايات المتحدة •

وفى أواخر عام ١٩٧١ وخلال عام ١٩٧١ أصبحت ألهنسه قادرة على سحب ما يقرب من ٢ مليسسون طن من العبسوب من احتياطيابها الغذائية مبدئيا لتغذية ١٠ ملايين لاجيء بنغالى أثناء الحرب الاهلية في شرق باكستان ، وأخيرا لتمد يمعونة غذائية لحترمة بنجالاديش المستقلة حديثا ، ولقد أجبرت ربحا موسمية فقيرة بالمطر - في عام ١٩٧٢ - الهند على الرجوع الى السوق العالمي كستورد للحبوب ، ولكن بمعدل أو مقياس أقل بكثير - حوالى ٤ كستورد للحبوب ، ولكن بمعدل أو مقياس أقل بكثير - حوالى ٤ ملاين طن - بالنسبة للاستيراد الضخم - لـ ١٠ ملايين طن - الذي تبع فشيل الرياح الموسمية لعام ١٩٦٥ -

هدا ليس لكى نوحى بان (النورة الغضراء) قد حلت ب بأى مدى من النصور - مشائل غذاء المالم على آى من تأسيس المدى القصير اذ أسس المدى الطويل • فالمكاسب ستكون قصيرة العمر اذا لم يوقف فيضان نبو الشعب ويصد حالا • وفي جفاف ١٩٧٢ تبين بوضوح أن الزراعة الهندية لا تزال تحت رحمة الجو ، فان فشلا ثانيا للرياح الموسمية قد يعطل ويمزق بطريقة خطيرة مثيرة نمط التقدم الذي ميز الزراعة الهندية على مر الثماني سسسنوات الماضية •

علاوة على هذا فان النقص العالمي للاسمدة النتروجينية التي حدثت بعنف في عام ١٩٧٣ لا يزال لها نتائج مخربة في كثير من المناطق ، حيث تستعمل الآن أنواع البذور الجديدة على نطاق واسع ، فالاستعمالات السخية للمواد الغذائية الكيماوية للاحتفاظ بمحاصيل أعلى ، وعدم قدرة المزارعين على الحصول على هسله الكميات ، يعنى أن اتتاج القداء هو في مسستوى أقل بكثير من المستويات المنظرة من قبل ، والنتيجة لن تكون توقف وتعطيل قاس للتقدم الزراعي والاقتصادي لكثير من الامم الآمدوية ، بل أيضا التهديد الفورى بتناقص شمسحنات الفذاه ، وبالمجاعة خصوصا في الهند ، والى أن تصبح موارد السماد موجودة مد من خلال زيادات سريحة في الانتاج الداخل وزيادة في الاستبرادات أو

كلاهما معا ، فان احتياجات استيراد الفداء قد تبقى عالية ، كما أن أي نقدم في تعلية درجة الوجبات – في أغلب أسيا – سيكون في حالة تعطيل ،

ان الزراعة الكثيفة للتورة الخضراء نتطلب إيضا موارد طلقة وفيرة ، خصوصا لتشغيل الآبار الارتوازية ومضخات الرى • هند الصاجة الملحة للوقود العضرى قد البرت لطسريقة فعالا عندما أصابت ازمة الطاقة العالمية الهند في عام ١٩٧٣ وأوائل عام ١٩٧٤ فقد انتظر المزارعون في بعض الجمعيات بطريقة مسجلة في طوابير ملدة أيام للحصول على وقود الديزل الضخاتهم مقدمين بذلك حالات صارمة لنلك التي كانت نتيجة انتظار الامريكيين بطول الساعة في سياراتهم * التي عانوا من وقوفها في طوابير ، لشراء الجازولين واوائل عام ١٩٧٤ ووفقا لبيانات مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة الامريكية ، فإن التناقصات المرتبطة بالطاقة والسماد قسد لعبت عورا وئيسيا في تقليل محصول قمع الهند لعام ١٩٧٤ .

ومن المتوقّمات الاهلية المقدرة لها المقدرة بـ ٣٠ مليون طن مترى الى المخنة والمقدرة بـ ٢٣ مليون طن المحسـول عليها في النهاية • وكل طن ضائع كان يمكن أن يعول ويبقى على • ملايين نسبة لمدة عام •

كان هناك في كثير من الامم الاسيوية على مر العشر سنوات الماضية _ انخفاض مضطرب ومرتبك في الاستمال _ لكل فرد من البقول الغنية بالبروتين (مثل الفول والبسلة) * وشعر بعض الملاحظين أن التحسينات في كمية الفذاء المسمحمل قد صوحبت برداء في نوع التفذية لموادد الفهاء في كثير من المناطق * وأن وجود أنواع الحبوب العالمية الفلة ربعا تكون قد عملت مح جمل الحبوب أكثر جاذبية للمزارع لينميها بدلا من القطائي * والدليل على هذا الامر غير واضح على كل حال * والاتجاء نحو تقليل المساحة على هذا الامر غير واضح على كل حال * والاتجاء نحو تقليل المساحة الايكرية للقطاني (البقول) يبدو انه قد ظهر قبل سنوات عديدة من النورة الخضراء * وحيث أنه قد أصبحت الزيادة في الموادد _

لكل شخص من الحبوب كبيرة جدا ، فإن المستهلكين قد يظلون على استعمال بروتين آكسر في وجباتهم عما كانوا سابقا يستمملون ، على أي حال و واضح أنه توجد حاجة ملحسة لمبحث جمل حبوب القطاني البقولية أكثر انتاجية ومن ثم اكشر جاذبية للمزارعين في الدول النامية ، فيحتوى البروتين في القطاني هو ضعف ذاك الذي في القمح وثلاثة أضعاف ذاك الذي في الارز الملحون ، ٢٥ ضعفا من ذاك الذي في جنور الكاسان ، والقطاني كانت ولازال ذات ميزات أعظم بلغة نوعية البروتين ، وأي تقدمات في الانتاج والاستهلاك سيكون نافعة ومفيدة في مناطق التضدية ،

جدول (۱۰ _ ۱) الانتاج لكل فرد في الدولَ المستعملة للانواع العالمية المحصول (كيلو جرام / السنة من عام ١٩٦٠ - ١٩٧٧

الباكستان		بناء	اله	ا العليين ا	السنة
بيلية)	حيوب النج	ر کل اا	(قبح)	(أرز)	
7.7	144	178	40	1	197-
7.0	140	175	47	9.	1971
197	۱۳۷	171	**	^^	1975
747	۱۳۸	109	37	. 44	1975
107	18.	17-	*1	۸۳	1978
470	731	147	77	174	1970
777	177	371	۲۱	1 4.	1977
***	189	102	74	٧٨	1977
377	174	177	٣٥	۸۱	1974
A07	145	١٦٥	۲ ٦	94	1979
777	19.	174	۳۷	41	194.
777	171	177	23	A£	1971
777	175	159	٤٧	VA	1977
777	144	174	73	۸٩	1977

الصدر: _ مصلحة الزراعة للولايات المتحدة ٣

لماقات كامئة جديدة لمضاعفة الزراعة

ان الفترات الاقصر للنضج المطلوبة لبقور الانواع الجديدة المالية الفلة يمكن – في بعض الحالات – أن تقال فعسل النبو يهدار النلث جاعلة في الإمكان زراعة مجبوعة محساصيل مولفة مختلفة جديدة و فالزراعة على مر أشهر السنة باتنيه وحتى أحيانا ثلاثة أو أربعة محاصيل في السنة ، آخفة في أن تعسير ممكنة وعملية في بعض المناطق الاستوائيةوالتحت استوائية و واذ تنتشر الزراعة المتضاعفة ، فانه ميكون عويصا ويصمب تغيير طريقسة الحياة في الريف إياها من دائرة المحصول الموسمي التقليديةالتي لا تمل نقط أوقات الزراعة والحصاد بل تمل أيضسا التوقيت للاحتفالات الدينية وللزواج ولجموعة من الاحداث الاجتماعية و

التكنولوجيات الحديثة آخذة في مسساعدة الفلاحين على التكنولوجيات الحديثة أتوسيع أو ازادة انتاج الفيذاء في اثناء الموسم الجاف المسمس ، اذ أن الطاقة الوراثية التي للبنور الجديدة يمكن فقط أن تتحقق بوفرة من ضوء الشمس ، ولقد أظهر البيان في كل من اندونيسيا والفلبين وجود محاصيل أعلى م في الموسمسم اللطب مكتير من أنواع الارز المالية الفلة ، والنامية في مواقع مختلفة ، في وسط وشمال الهند وفي أجزاء من الباكستان ، حيث يكون الارز ناميا بطريقة عادية أثناء المؤسم المبطر ، يكون من الملكن الآن أن يحصد الارز القرمي المبكر النافيج في وقت يمكن فيه زراعة معصول قمح على الفلة في الموسب في السنة من المبكر واحد مزدوع بنجاح بالارز والسورغام ، بينسا يحصد المزارعون بالكاد – في أغلب آسيا – تصف طن فقط في العام ،

ان الميزات الاقتصادية من الزراعة أثناه الموسم الجاف هي واضحة • فالاستعمال المنزايد في المزرعة من عنصر العمل وحيوانات

البحر ومهمات المزرعة المتروكة سابقا غير مستخلة أو مستحملة اثناء الموسم الجاف _ كلها مجتمعة مع الغلات الاعلى المحكن الحسسول عليها في ظروف الموسم الجاف تبعمل زراعة المحاصيل في الموسم الجاف مربعة يطريقة متزايدة و وامكانية الحسسول على مكاسب أعلى فعلا تبرر الاستثمارات المالية في مشاريع تسهيلات الرى في الموسم الجاف _ مثل الآبار الارتوازية وانشاءات تخزين المياه _ التي ربعا تكون ماليا غير جذابة مع أنواع البذور الاقدم .

وفي الدول - التي تقل فيها الاراضي المستأجرة والممتلكة ، والإمكانيات لتوسيمها وزيادتها غير موجودة - يكون الاستعمال الكتيف للارض من خلال الزراعة المتضاعفة ربا هو الميدان الوحيد لمحياة أفضل • والزراعة الكثيفة هي في كثير من الاحوال منالية غير مكلف • واحلال محصول واحد من النوع العادي باثنين من غير مكلف • واحلال محصول واحد من النوع العادي باثنين من المحاصيل المالية الفلة توسع القاعدة الاقتصادية للفلاح مساعدة أيا على التوسع في مورد غذائه ، ومحدثة ومسببة لتخزينه حبوب تغذية لمملية صغيرة من تربية الحيوان •

توزيع النافع

من احد الاسئلة التي كثيرا ودائما ما تظهر حول (النسورة المنضراه) هذا السؤال : (من هو المستفيد من توفير وتبنى هذه الاكتراوجيات الحديثة ؟) • كثير من الناقدين يجادلون ويقنمون بأن كبار المزارعين فقط هم الذين يستفيدون • وللاجابة على هذا السؤال فانه يجب سعلى كل حال سان يكون المره غير متحبسن ليس فقط للدولة ، أو حتى للمنطقة داخل المولة ، بل أيضسسا للمحصول نفسه •

ان البذور الجديدة يمكن أن تستعمل بنجاح معرد أو منتظم يغض النظر عن حجم المزرعة ، مفترضيف أن المزارعين لديهم زيادة في المضافات الضرورية والخدمات الدهامية الاساسية • وفي الدول والمحليات (الاوطان) ، خيث يكون للمزارعين ممتلكسات كبيرة ، ولديم حرية المحصول على أموال (عن طريق الاستدانة) والوصول الى خدمات ارشادية تكنولوجية ، فإن المزارعين الاغنياء يصبحون دائما أعنى والمزارعون الفقراء يصبحون دائما أكثر فقرا •

لكن عوامل مختلفة كثيرة هي التي تحدد من هم المزارعون يقدرون على استعمال البذور الجديدة و واحد هذه العوامل هو نوع المحسسول الذي ينمونه ، وعموما تتكيف وتنهيا فقط الإنواع المالية الفله من القمح والارز و وعليه فان أغلب المزارعين في المكسيك ، الذين يزرعون االقمح ، قد استفادوا بعلم يقه كبيرة مميدة بمن التقسم التكنولوجي ، بينما أولئك الذينيزعون الذرة بواعليم من صفار المزارعين الذين يعولون أنفسهم فقط به قسام استفدوا بقلة و وبالمنل به فان المستفيدين الإساسيين من الشورة الخضراء في الهند هم زراع القمع ، حيث أن النجاح في الاخيار لابواع الإرز المالية الغلة كان يسيطا اذا ما قورن بالقمح ،

وربما يكون العامل الوحيد الهام جدا ، الذي يحسدد ما اذا لن مزرعا ما يمكنه أو لا يمكنه أن يستعمل البنور الجديدة ، هو حرية الوصول الى مورد متعادل متكافى ، وماء مضبوط منظم ، وعليه فان زراع القمح على سهل المسساحل ذو الامطار الغزيرة السقوط لتركيا ، قد استفادوا من البنور الجديدة ، بينما أوبنك الذين في نجد الاناضول الجاف قد تأثروا - بالكاد - بعقسداو الارز المروية (التي تروى) القمرة الكامنة الوراثية للبنور الجديدة ، بينما قد استفاد مزارعو الارز في بنجالاديش - الذين يعتمدون على ماء الفيضان الطبيعي أثناء الرياح الموسمية - بسهل النهر باستفادة قليلة جدا ، بسبب أنواع الارز القميرة القش لا يمكنها أن تقاوم الموت أو العالى .

والدليل الموجود يوحى بأن استعمال البذور الجديدة عادة قد

ولد زيادات جوهرية في احتياجات العمل لكل ايكر ، ومن ثم فهو · بساعد على تلطيف حدة التوظيف الناقص لعمل العائلة ، مقسما اشفالا أي أعمالا أكثر لعمال لا أرض لهم • هذا التأثير الايجابي _ على أي حال _ قد خف وتلطف بارتعاع _ قالب للوضع - فيعدد العمال الذين لا أرض لهم في مناطق اللوردات ، الذين اذ عرفوا أو الفلاحين المستأجرين لاراضيهم • كما أن اعانات حكومية ــ لا مبرر لها ـ للميكنة الزراعية على نطاق واسم ، قد خففت وقللت كثيرا من منافع الشغيل ذأت القدرة الكبرة الكامنة التي للانواع العالية الغلة • ففي أواخر الستينات ، دفع الفلاحون ــ مثلا في باكسنان - فقط نصف الاثمان الحقيقية للجرارات المستوردة ، وبعد ذلك وجدوا بطريقة فردية أن الميكنة دائما مربحة حتى عنسما تكون الاثمان الحقيقية تفوق على المنافع للمجتمع * وعموما ، فالسياسات الخاصة للحكومة في أصلاح الارض ، وفي التسامين لعقود امتلاك الارض ، وفي تكاليف رأس المال يمكن أن تعمل كثيرا على اقصاء الظاهرة السكبية التي قد صاحبت انتشار البذور الجديدة في بنض المناطق •

تقديرات وتوقعات

لقد كان من الامور المصرية أن تنتقد الثورة الخضراء في كثير من المجتمعات والدوائر ، وأن يؤكد على اظهار المشاكل الحقيقية أو الواقعية جدا ، مصوبين بدقة واحكام الى مشاكل طرد المزارعين المستاجرين من الارض ، والى نظم التسويق الفائقة التحميل ، والى الاعتماد الجديد على الاسمحة الكيماوية – التي ساعدت الشورة الخضراء على جودتها في بعض المناطق ، والانتقادات سريعا ما تشير الى أن انتاج الفذاء لكل فرد لم يتحسن كثيراً في الدول التي قسم استعملت فيها البدور الجديدة هذه – فعلا – هي الحالة في الفائية من الدول ، ولكن اذ نركز على هذه النقطة معناه أن نففل النقطة

الإساسية وهي : أنه بدون تعزيز وبقوية أى زيادة الإناج أمكن احداته بواسطة البنور الجديدة ، فأنه كان سلسيحدث انخفض مصحوب بكارثة في انتاج الفذاء لكل فرد في آسيا • وبالرحم من أن نقدما لل قليلا نسبيا للله عند حدث لرفع وزيادة انتاج الحبوب النجيلية لكل فرد ، في الدول المفيرة كدل ، فانه كان هناك تقدم محل ملحوظ •

الانتقادات أيضا ركزت على النتائج الاجتماعية الرضيية او المجرحية المساحبة لادخال البدور والى ضاعمت المعاصيل خلال سنوات قليلة • فليس هناك شك فى أن مضاعفة المحاصيل مى خبرة رضية لكل من المزارعين كافراد والمجتمعات الريفية لكن ، ما البدائل للبدور الجديدة فى مجتمعات ذات أرض جديدة قليلة وسكان قليلين يتضاعفون كل ٢٠ أو ٢٥ عاما ؟ بالناكيد ليسهناك بديل سوى انتشار المجاعة الذى هو الشيء الوحيد المحتمل •

ان الثورة الخضراء لم تمثل أو تقدم حلا شاملا لمشكلة الغذاء، ولم تزد عن أن تكون قد قدمت معانى لشراء أو كسب الوقت ـ ربما خبسة عشر عاما اضافية _ والتي خلالها يلزم أن توجد طريقة لاستعمال فرامل لكبع النعو السكاني وايقافه والنسبة لحكومات الدول التي سمعت فيها الظروف لتحقيق النهضية في أواخر وهي: أن عده الدول كان يمكنها استعمال فرصة التنفس المقدمة اليها من مكاسب الانتاج الجديدة لتبدأ في أن تتحسكم في النمو السكاني أو كان يمكنها أن تؤجل فعل التغيرات الصعبة للسياسة الى أن يعاد اظهارها ثانية بواسطة الإزمات و ولسوء الحظ سلكت كل الدول الكثيرة الطريق الاخبر و وقد مر الآن عقسه من الزمان (عشر سنوات) تقريبا و ولكنه لا يوجد سوى حكايات أو أدواو وغير النملاقة من التعليمة من الزمان الشعوب المعلاقة التي لأسياء عيدو أن الصين آخذة فعلا في تقليل الشعوب المعلاقة التي لأسياء يبدو أن الصين آخذة فعلا في تقليل الشعوب المعلاقة التي لأسيا ، يبدو أن الصين آخذة فعلا في تقليل الشعوب المعلاقة التي لأسيا ، يبدو أن الصين آخذة فعلا في تقليل

معدل الولادة بها ، والهند آخذة ببطء في تقليل معسدل الولادة ،
لانه يوجد تقليلات بسيطة دنيا في اندونيسسيا وباكستان
وبانجالاديش ، والعبت من الاعتماد المنفرد على التكنولوجيسات
الزراعيه الحديثة لحل مشاكل الشعب هو حادث في المكسيك حيث
بدأت الثورة الخضراء ، فان خمسة عشر عاما من النقدمات المدهشة
في انتاج القمح جعلت المكسيك مصدرا ممتازا للحبوب النجيلية
قرب أواخر الستينات ، لكن المدل الاعلى للنمو السكاني الذي الخذاء ،
مكانه فيها بين العالم ، حول هذه الدولة ثانية للي مستورد للغذاء ،

ان ادخال أى تكنولوجي حديث مهم في مجتمع يسس بطريقة متفيرة مسئوليات حفاء المجتمع التغبر أيضا التأثيرات ننظيه الاجتماعية والاقتصادية و ولليول الاجتماعية المعلاة ، وتباينيات النخل الموسعة والمتزايدة ، والتي صاحبت أحيانا ادخال البذور الجديدة ، ليست مسايدعو الى العجب ، انه من المهم على أى حال ان نضع في الذهن أن الانواع العالية العلة من المحاصيل لم تعدث أو تنشى و المؤمسات السياسية والاجتماعية والاقتصادية الانتجية الذاتية الكامنة قيد أحدثت وفي الواقع أن قدرتها تركيزا حادا على الاهمية الماسة للاصلاحات المحتاج اليها طويلا عن طريق المؤسسات و فالبذور الجديدة لا تمد بدواء تكنولوجي شامل وعام ، يمكنه وحده أن يقلل ويلطف من الجوع والبطالة و انهسا نتمنع فقط تقدما تكنولوجيا حداً (يمثل نقطة تحول) يسكن باحتمال استعماله التحسين بعريقية يمكن قياسها - للخير المساسي لقطاع كبير من الجنس البشرى .

ويوجد قليل من الدول في العالم لا يمكنها أن تستعمل ـ على الاقل بفاعلية ـ بعضا من الانهاء الحديدة للقسم أو الاوز ، المطاة تكنولوجيات مستعملة : كأن تكون مفصة بمؤسسات تمد بالدون (بالسلفيات) والبدود والامسمدة وتسهيلات التسويق

والعوافز الاقتصادية لتشجيع الاستصال للانواع الجديدة ولسوء الحظ فان عددا كبيرا من الحكومات ، وهي أساسا موجودة في تعدد صحارى افريقيا وفي أمريكا اللانينية – لم تقم بعد بالمجهود المهم واللازم لكي يزودوا بهذه الحلقات والروابط المهمة في عملية التقصير (الشوين) الزراعي •

١١ - المتاعب العميقة في المسابد بالعيطات

كانت المحيطات ولا تزال معتبرة مصدرا ذو كفاءة ذاتيةمهمة للفذاء • لكن الامل في أن الانسان سيكون قادرا على أن يتحول لل المحيطات ليكفي مطالب غذائه – حيث أن الضفوط تزداد على مصادر المغذاء المؤسسة أو المعنية على الارض – هو أمل آخذ في التحليم وحقا أن المكس تماها هو المحادث الآن • واذ يقل الصيد المالي للسبك ، فان الضغوط على المصادر الزراعية للبروتين هي آخذة في الزيادة ، والمصايد المالية هي في تعب مثير • ويوميسا تذكر الجرائد – في طوكيو ولندن ونيويورك حين منافسة منزايدة ونزاع أو تضارب نام بين الدول على الموارد الشحيحة للسمك •

السمك في اقتصاد الغلاء العالى

ازدادت اهمية السمك في وجبة الإنسان - بطريقة ثابتة - على مر الجيل الماضي ، اذ أن قدرة الإنسان على استغلال المسايد المحيطية قد تحسنت • واليوم يشغل صيد السمك مركزا بارزا مهما في اقتصاد غذاء المالم • ويقدر الصيد العالمي للسمك الآن بحوالي • لا مليون طن مترى من الوزن الحي وهو يحسب ويقدر بقسط كبير من الاستهلاك العالمي للبروتين الحيواني • وهو عالميا يقدر بنحو • ٤ رطلا / لكل فرد سنويا أي أعلى بكثير من الانتاج العالمي للجم البقر •

ان الكتلة أو الكمية الضخمة من صيد السمال تأتى من المسايد المحيطية ، فالصيد من الارض الداخلية والماء العلب تقدر

كميته بأفل من ١٥٪ من الجملة • والبر أو البجزه الرئيس من بلاد الصين يتزعم ويقود المالم في صيد الماه العذب ، مبدئيا أو أساسيا نتيجة لانتاج السمك الذي يمارس على نطاق واسع في البحيرات، ونقريبا لا الصيد العالمي يستعمل للاستهلاك المباشر بواسمطة الانسان ، والثلث الباقي يستهلك بطريقة غير مباشرة في صورة غذاه سمكي يغذى به أساسا للدواجن والخنازير في الدول الصناعية بالاكثر ،

وأهمية السمك في وجبة الامة تختلف ـ بطريقة واسعة _ تبعا للدولة • وبين الدول المزدحمة بالسكان يكون الاستهلاك الاعلى هو في اليابان والاتحاد السوفيتي • واذ قه ازداد بنـــاء وعلو الضغط أثناء أواخر القرن التاسم عشر وأوائل القرن المشرين ، فقد أجبر اليابانيون على النحول الى المحيطات للحصول على بروتينهم الحيواني ، مستعبلين مصادر أرضهم المحدودة جدا لانتاج الارز، وذلك لمواحهة الاحتماحات أو المطالب الدنيا من غذاء الطميماقة • وكنتيجة لهذا فان اليابانيين أبدعوا وطوروا وجبات غذائية من السمك والارز • والاستهلاك السنوى لكل قرد في اليابان بزيد الآن على ٧٠ رطلا من الوزن الصالح للاكل ، وهو أعلى من أى دولة عظيه • كما أن الاتحاد السوفيتي أيضا ـ أذ اختبر صمعوبات التوسم في صناعة الانتاج الحيواني بمعدل كافي - تحول - في المشرين سنة الماضية _ الى المحيطات للحصم ول على البروتين الحبواني • انها قد استثبرت أموالا بكثرة وثقل ، ليس فقط في أساطيل الصيد ، بل أيضا في المصانع العائمة لتصنيع السمك ، وفي تكنولوجيات الصيد الصقولة التي تساعد أساطيله على السفر في محيطات العالم متخفة مواضعها ومجلبة _ أي آتية _ بالسمك حيثما وجدته * أن الاستهلاك المباشر للسمك بواسطة المستهلك السوفيتي القياسي المتوسط يرتفع الآن الي حسوال ٢٣ رطلا فهر

السنة أي ما يعادل ضعف المستويات الامريكية ٠ والسمك في الولايات المتحدة مهم في الوجبة الفذائمة ، لكن الاستهلاك المباشر له هو فقط حوالي ١٣ رطلا سنويا لكل فرد في عام ١٩٧٧ بالنسبة الى ٢٣٠ رطلا من اللحم المشتمل على الدواجن، وعلى أي حال فان البيان للاستهلاك المباشر يصور أهمية السبك في الغذاء على نحو أقل من الحقيقة ، لان بعضب من لحم الدواجن والخنازير المستهلكة قد أنتج بواسطة غذاء سمكي ، وفي كثير من السنوات الحالية ، ازدادت الكية من السمك المستممل لفذاء الحيوان وللاغراض الصناعية .. في الولايات المتحدة .. عن جملة المستهلك فيها مباشرة ،

جدول (۱-۱۱) الاستهلاك السنوى المباشر من السمك والمحاد لكل فرد في خمسة عشر دولة مزدحمة بالسكان

الوزن القابل ندكل (بالارسل)	الدوثة.
Λ	انصين
7	الهند
77	اللانحاد السوقيتي
14	الولايات المتحدة
٩	أندونيسيا
VI	اليابان
7	باكستان
٤	البرازيل
٩	البانيا الغربية
11	المجاريا
12	المملكة المتحدة
١٤	الطالبا
2	الكسيك
14	الفلىق
٤٤	الفند <i>ي</i> قر نسا

المصدر : منظمة الزراعة والاغذية ـ البيان الاخير الموجود •

اتجاهات في الصيد العالى للسمك

لقد شهد ربع القرن - الذى تلى الحرب العالمية الثانية - توسعا وزيادة عظيمة في الامساطيل العالمية لصيد السمك و والاستثمارات للاموال قد تضاعفت عدة مرات في خلال همسند الفترة ، حيث أن الصناعة قد أصبحت - بطريقة متزايدة - هي السبيل الوحيد للتكنولوجيات والتقنيات المسقولة - مثل تحديد مواقع السمك بواسطة السونار (وهو جهاز يحدد به مواقع السمك تحت الله بواسطة موجات صوتية تنعكس اليه منها .

لقد ازداد صيد السمك المالى - فيما بين عام ١٩٥٠ وعام ١٩٧٠ - بطريقة ثابتة ، ووصل الى رفم فياسى وير مفع كل عام عموديا - من ٢١ مليون طن الى ٧٠ مليون طن وفى أتناء هذه الفترة ارتفع بمعدل يقرب من ٥٪ سنويا ، وهكذا متقسدما فى السباق على النبو السكانى ، ومزيدا فى العلو - بندجة كبيرة - للموارد لكل فرد من البروتين البحرى وفى عام ١٩٧٠ أصبح الابجاء عكسيا بطريقة خطيرة وغير منظة ، ومنذ ذلك لحين هبط الصيد لمدة ثلاث صنوات متتالية جاعلا توقعات الاستمراد فى التوسع فى الصيد تتلبد بالسحب و كثير من علماء الاحيساء البحرية يشعر بأن الصيد المالى للانواع من (درجة المائدة) فد يكون مقتربا من الحد الاقصى القسسابل للبقاء على ما هو عليه باستمراد ه

انه لا يوجد شكفىأن القدرة الذاتية الكامنة موجودة لتوسع وزيادة أكبر فى جملة الصيد من البحار * فبعض المناطق مثـل المحيط الهندى وجنوب الاطلنطى هى بعيدة عن الاستغلال الكامل، وفى كثير من المناطق توجد أنواع معينة باقية غير مستغلة بسبب العلل التجارى المنخفض فى الماضى * وربـا يكمن ويدقد الامل الاعظم فى توسيع وزيادة موارد البروتين البحرى فى المكانية خفض مسلملة الغذاء البحرى بزيادة الصيد للسبك الاصغر والقشريات

التي تستهلك الآن بواسطة الانواع الاكبر المفضيسلة تجاريا مثل النونة والسلمون •

ربما يقدم (الكريل) الجنوب قطبي ، وهو حيوان تشرى عنى _ في الماضى _ الجمهور الموجود الآن من الحيت الزرقاء ، يقدم الفنرة الذاتية الكامنة العظمى في هذا الانجاء ، بسبب تركيزه المحبب في منطقة واحدة جاعلا إياما منطقة يصاد فيها بطريق التصادية آكثر من تلك التي للحيوانات الاخرى العالقة والامكانية لحصاد (الكريل) ربما تكون قد استكشفت بطريقة مؤكدة _ بالاحرى لاجل الفذاء السمكي بدلا من الاستهلاك الانساني المباشر _ بواسطة الاتحاد السوفيتي منذ أوائل الستينات ، لكن الموائق الفنية لا تزال تعترض وتعوق عمليات صيد (الكريل) التجارية وان البحث عن طرق رخيصة الثمن لصيد وتعسمنيع الكريل هو مؤكد (ستمراره لما يقدر لقدرة محصول ذاتية كامنة مقدارها ٥٥ الى ٥٠ مليون طن سنويا ٠

ولو أنه توجد قدرات كامنة _ غير محسول عليها بعد _ لاستخراج الغذاء من البحر ، قانه من غير المحتمل أن الدو المدهش في الصبد العالمي للسمك الذي للفترة ما بين ١٩٥٠ ، ١٩٧٠ ، ١٩٧٠ مسيعود ثانية الى الابد و واذ تستمر الشعوب البشرية في نموها وزبادتها السريعة ، فان الامداد لكل فرد من السمك من (درجة المائدة) ، والذي قل فعلا بعقدار أكثر من العشر (١٩٠٠) ، ربعا سوف يستمر في الهبوط و وأن الاسعار العالمية جدا ، والمنافسة العالمية النامية من أجل الموارد الموجودة – يبدو أنها محتومة وينعنر احتنابها ،

ان الصبيد الزائد ، والذي يكتشف عموما عندما ببدأ الصيد في القلة بطريقة تبقى مستمرة ، قد أصبح مشكلة عالمية خطرة ، وان الصيد لعدد كبير من النيف وثلاثين نوعا رئيسسيا رائدا من السبك (من درجة المائدة) تزيد عن الحد الاقصى القابل للقاء ،

حتى أن قدرة الانواع المتوالدة لا يمكنها أن تبقى على حتى المستوى الحلى المسيد تحريستى) الحلى المسيد تحريستى وهو عالم رائد فى اقتصاد المسايد أن : (النتيجة هى أن الصهيد لكثير من الانواع الهامة قد أخذ فى القلة) • المنافسة من العول

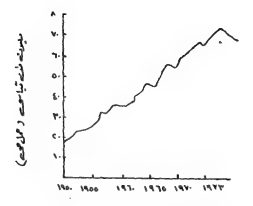
المادة المادة المادة المادة

التأثير النهاثى لهذه الاتجاهات الجديدة المقلقة التي لمسيد الانواع النجارية الكثيرة من السمك _ في وقت فيه طلب العالم على البروتين مستمر في الحدة والاشتعال - قد ركز المنافسة العالمية على مصايد السمك يطريقة متزايدة • ففي شمال الإطليطي مرت بريطانيا العظمي وأيسلنه بتجربة نزاع خطير حول مصادر الصيد بعيدا عن ساحل أيسلند • والاقتصاد الإيسلندي مرتبط بشيدة بمصايد أسماكه ، كما قد حدث عند الانخفاضات لقيمة (الكرونا) التي تلت السنوات الفقيرة في الصيد في عامي ١٩٦٧ ، ١٩٦٨ -وقد أمدت أيسلندا بعد هذا حدودها بعيدا عن الشاطيء الى ٥٠ ميلا ـ لكى تمنع السفن البريطانية من منافستها على مصادر صيدها ٠ وكانت النتيجة هي حرب القد لعام ١٩٧٣ ٠ والسفن السوفييتية للصيد يشباك الترول تعمل الى ما وراء ١٢ ميلا فقط من الحدود بعيدا عن شاطىء السماحل الشرقي للولايات المنحدة مستغلة المصايد ، التي كانت في وقت ما ملكية خاصة مقصورة على الصياد الامريكي • وولاية ماسا تشاستيس مستمرة في التهديد بمد حدودها بعيدا عن الشـــاطيء الى ٢٠٠ ميل ملكيتها لصناعة الصبد الهائلة من الانتقال بالتنازل •

وفى شمال الباسيفيك وجدت أساطيل الصيد السوفييتية واليابانية نفسها أمام منافسة مباشرة • وواجه صيادو الولايات المتحدة – بعيدا عن الساحل الفربى الشمال أمريكا – منافسسة قاسية من سفن الصيد بشباك الترول التي للسوفييت واليابانين

والكوريين ، ومرارا ما أمسك حرس شهها الولايات المتحدة براكب أجنبية تصيد داخل ال ١٢ ميلا التي للحدود الاقليمية و ونجد سه بعيدا عن الشاطئ الغربي لامريكا اللاتينية سه أنالولايات المتحدة دائها في نزاع مستمر مع يبرو واكوادور وخلال متهرة الاثنى عشر شهرا الحالية سهما مسكت أكوادور بعدد ٥٦ سفينه أمريكية للصيد بشباك الترول موجودة داخل حدودها (الموضوعة من جانبها الواحد) على بعد ٢٠٠ ميل من الشاطئ ، مغرمة اياها ٣٦٠ مليون دولار ٥

ان المنافسة على مصايد الاسماك المحيطية قد أزادت حدة النزاع بين الدول الفنية والفقيرة • وأذ قد استنفذت الدول الغنية المصادر في المصايد الشمالية فانها قد تحولت ـ بطريقة متزايدة ـ الى النصف الجنوبي من الكرة الارضية • ومن أجل الدول الفقيرة ــ التي احتياجاتها للبروتين والعملة الاجنبية مفقودة الامل أو غبر الحديثة والتسهيلات الطافية لنصنيع السمك ـ مشكلة مثرة . وانهم اذ ينقصهم رأس المال والتكنولوجي اللازم للتنافس ، فانهم جارين التوسع في حدودهم الاقليمية الى ما وراء الحدود التقليدية العادية والمقبولة ــ على نطاق واسم بـقـــدار ١٢ ميلا – بمجهود للحصول على قسط أكبر موضى من المورد العالى للبروتين البحري. وقد وصلت الآن ـ على الاقل ـ واحد وعشرون دولة الى طلباتهـــا في منع حقوق الصيد الى ما وراء ١٢ ميلا ، وعشر دول منها بعيدًا الى حوالي ٢٠٠ ميلا ٠ وقد تقبل وحصل موقفها على دعم حالي من الصين ، وهي القوة الوحيدة العظمي التي افترقت أو انفصلت عن الموقف التقليدي العادي • ثم تحدث بعد ذلك وزير خارجية بيرو (ادجاردو مركادو جارين) بالنيابة عن كثير من الدول النامية فقال:



ة نصيرالعالمي للسمك من ١٩٠٥ - ١٩٧٣

المصدد : منظمة الزراعة والاغذية •

فقال: « أن حرية غير مقيدة قد طلبت للبحاد ، حيث أنها لازمة لربح المجتمع العالمي ككل • لكن الدول النامية قد تعلمتانه بينما تكون الحرية الكاملة غير القابلــة للجدل لازمة من أجــل العلاقات ووسائل النقل العالمية التي تستعمل لمصادر البحر، فأن المنافع الناتجة يحصل عليها فقط تلك القوى الملاحيــة البحرية يوسائلها المتزايدة ، والتي تقوم بها هذه القوى المصالحها الخاصة، دون اننظر الى الاحتياجات والمطالب التي للدول الساحلية •

وفى السنوات الحالية - اقتحم عند من الدول النامية البحار كام صائدة عظمى • وان ببرو قادت وتزعمت العالم ، فيما يتملق بجملة صيد السمك ، لما يقرب من عشر سسنوات قبل الضعف والانهيار لصيد الانشوفة الساحل في عام ١٩٧٧ (كما سياتي في الصفحات التالية) • والدول النامية الاخرى هي آخذة في أن تصبح مشاركة ومقاسمة عظمي في المصايد العالمية - وتشسمل

كوريا الجنوبية والهند وباكسبتان • وبلغة كل فرد ، ان الدول العقيرة ـ على كل حال ـ تتلكا وتتخلف بعيدا عن الدول العنيه مي القسط والنصيب من الصيد العالمي المستهلك •

واذ يتباطأ النمو والزيادة في الصيد العالمي للسسمائه من (درجة المائمة) ، ويبدأ في أن يقل بالنسبة لبعض الانواع الهامة تتيجة للصيد الزائد ، فإن الشعوب السوفييتية واليابانية خصوصا مستكون سريعة التأثر وقابلة أو معرضة للانجراح ، واذا مي وجدت أفضها غير قادرة سيدرجة متزايدة سعل مواجهة مطالب البروتين من المسادر المحيطية ، فإنها ستجبر على المحلص من هده القلة بأن تزيد مستورداتها من حبوب تقذية المحيوان وقول الصويا لتتوسع في انتاج الدواجن المحلية وفي حيوانات المزرعة ،ومجهدة ذانها وبادلة ضغوطا عادية اضسسافية على موارد الفذاء القابلة

جِنولُ (۱٬۱۰۳) الصيد التجارى لعشر دول رائدة في صيد السهك في عام ۱۹۷۲

الف طن مترى (حدل ص)	الدولة
۸۶۲۲۸	اليابان
۷۰۷۷	الاتحاد السوفيتى
3 V O C V	الصين
۸۳۷ر٤	بيرو
79167	النرويج
) ۱۰۰ ۲۰	الولايات المتحدة
178761	تايلاند
٧٣٣٠ ا	الهند
۱۷۱۲۷۱	أسبانيا
ا ۱۵۸۷	شيلي
أ ١٠٠٠ره٣	حدلة صبد العام

المُصفو: منظمة الزراعة والاغذية ـ الكتاب السمينوى عن احصائبات الصند لعام ١٩٧٣ ٠

المايد بشمال غرب الاطلنطي

مصايد شمال غرب الاطنعى تتكون من منطقة المسيد البعيدة عن الشاطىء ، المبتدة من رود أيلاند شمالا الى ساحل جرنيلاند الجنوبي • ويقدر الصيد فيها به ٥٪ من جملة صيد السمك العالمي • وتاريخها الذي له ٣٥٠ عاما يجعلها واحدة من أقدم المصايد المحيطية العالمية وبالعقيقة عالما صغيرا من المسايد العالمية • والدول المائدة في هذه المنطقة ، كونت في عام ١٩٤٩ الهيئة العالمية المصايد شمال غرب الاطلنطي (ICNAP) لهدف ملاحظة وادارة المصايد بطريقة جماعية •

السيد لهذه المنطقة الفنية بيولوجيا وصلت جملته الى ١٩٥٨ مليون طن في عام ١٩٥٤ وازدادت بيطريقة ثابتة حتى عام ١٩٦٨ ، عندما وصلت الى ٢٩٥٩ مليون طن ، ثم هبطت بعد ذلك الى ٢٩٦٨ مليون طن ، ثم هبطت بعد ذلك الى ٢٩٦٨ مليون طن في عام ١٩٧٠ بانخفاض مقداره ١٨٪ ، وبقيت عند هذا الحد المنخفض حتى بالرغم من مستوى مجهود الصيد العالى والذي قد استمر لدفع عملية الصيد بطريقة مثيرة ومنعمة بالحركة ان الصيد لمديد من الانواع الفردية وصسل الى الذروة في الستينات ثم بدأ في أن يقل ، وحيث أنه لم يكن هناك نقص في المجهود أثناء هذه الفترة ، فان هذه القلة محتمل جدا أنها كانت تتيجة للصيد الزائد ، فصيد الحدوق مثلا (وهو سمك من فصيلة القد ، أصغر منه) ب وصل علوا الى ٢٠٠٠ و٢٤٩٠ طن في عام ١٩٦٥ ثم هيط بطريقة ثابتة حتى عام ١٩٧٧ ، فكان فقط سبم ما كان

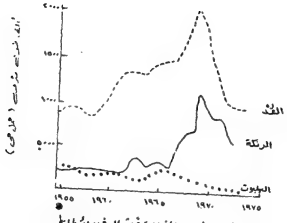
والمصاد من القد ، الهلبوت ، الرنكة وصل الى ذروته في عام ١٩٦٨ ، لكنه جميما هبط بطريقة عملية واقمية منذ ذلك العين .

عليه منذ سبت سنوات مضت •

مِانخفاضات معادلة لما فوق ٤٠٪ بالنسبة للرنكة والى ما فوق ٩٠٪ بالنسبة للهلبوت ٠

لقد تغيرت أهمية الدول المختلفة بالنسبة لمصايد شمالغرب الاطلعلى بطريقة كبيرة منذ عام ١٩٥٤ • ففى ذلك الوقت كانت تشمل ١١ احدى عشرة دولة ، وجميعها أعضاء في وحدة الاطلعلى ومنذ ذلك الحين دخلت المسسيد كل اليابان ورومانيا وبولندا وأيضا والمهم جدا الاتحاد السوفيتى • وفى عام ١٩٧٢ كانالاتحاد السوفيتى مهددا ليحل محل كندا _ وهى الدولة الزعيمة التقليدية الرائدة في الصيد - كدولة ذات الصيد الاكثر • ووصلت بولندا الى المكانة الخامسة أى قريبا بعد الولايات المتحدة •

ان المجهودات لغرض الحصص النسبية ، في السنوات القليلة الماضية ، بواسطة الهيئة العالمية المسايد شسسال غرب الإطليلة الماضية المستعملة بالاكثر عادة ، قصدت أن تحد جملة الصيد وتحد موقعه بين لدول اعضاء الهيئة العالمية المسايد شسمال غرب الاطلنطي (عملاملام بعقدار ، ٤٠ من الموقع المحدد بواسطة معدل الصيد الذي للمشر مسنوات السابقة ، • ٤٪ محددة بواسطة معدل الصسيد الدولي للنلاث سنوات السابقة ، • ١٪ مبنية على أساس القرب الالميمى، • ١٪ لاجل الآتين البعد ، • ١٪ لعوامل خاصة ، وفي عام ١٩٧٣ ذهبت الهيئة الى خطوة أبعد من هذا ، اذ وضعت لبعض المذطق -



الصبيا لسنوى مئزنواع الخنتلفة فيشمال غوب الأطلنطى

المصد : الهيئة العالمية لمصايد شمال غرب الاطلنطى .

من خلال سلطتها القضائية ـ حصصا نسبية (كوتا) دولية ، على جملة الصيد لجميع الانواع ، والتي كانت بالنسبة للانواع الفردية اقل من العصة النسبية (الكوتا) التي كانت للدول المرتبطة .

والصعوبات فى العصول على أو الوصول الى اتفاق بالسبة للحصص النسبية (الكوتا) للدول العديدة ، متضعنة أيضلل الوضع موضع التنفيذ لهذه الكوتا التي وصلت اليها ، قد سبب نزاعا معتبوا بين أعضاء الهيئة ، الولايات المتحدة خصوصا – قد عناها الامر ، نظرا لانخفاض نصيبها من محصول سبك للنطقة في المراجهة للمجهودات الضخية المبدولة بواسطة آتاربها الجدد

القادمين الى شمال غرب الاطلنطى ، ونظرا للكبيات المنضائلة من الانواع العديدة الهتمة ·

مصادر الانشوفة البروفية

اجتاز تصنيع الاسماك في بيرو م ببسداية في اواخر الخمسينات _ مرحلة من التوسع المعوظ • وفي أوائل الستينات دفست بيرو بنفسها كأمة عالمية واثدة في الصيد ، بصيدها الغني الواسم من الانشوفة والمقدر بمقدار خيس جملة السمك الصالم المساد في سينوات حالية عديدة • والزيادة في صبيد بعرو للانشوفة ، كان متلائما ومتكافئا مع الطلب النامي للغذاء العالى البروتين لزوم أنتاج حيوانات المزرعة في العالم الغني الذي سار جهة التصنيم بطريق...ة متزايدة • فحوالي ٩٠٪ من كل الغذاء السمكي الناتج يخلط بغذاه الدواجن ، ومع جراية الخنازير مقدرة ومحسوبة لكلُّ الباقي تقريبًا • ولقد أمدت بيرو أوروبا والسابان والولايات المتحدة وزودتها بسوق مربحة للغذاء السمكي البعروفي الذي حل محل النحاس الذي يعتبر ناتج التصدير رقم (١) لبيرو٠ وفي كثير من السنوات الحالية أمدت بيرو بما يقـــــرب من ﴿ صادرات الغذاء السمكي العالمي • وتعتبر بيرو معظوظة (حسمنة العظ) ، في أن لديها ظروفا مضيافة ساحلية جارية الى درجــة كبيرة عجبية من التركيز للحياة البحرية • ولقد وصف (جيراله بوليك) صيد الانشوفة ـ عام ١٩٧١ ـ بطريقة حية نابضـــة ، فقال:

القدرة الحقيقية للاسطول البيروفي منملة ، ففي ٢٨ ابريل عام ١٩٧٠ وصلت جملة الصيد الى ٩٧٥ مليون طن مترى ،واستس الصيد آكثر فكان الصيد ١٠٠٠٠٠٠ طن مترى كل يوم ، وقوة الصيد الخيالية والرائعة هذه ، كان يمكن أن تحسسل على كل الصيد من (التونة ذات الزعنفة الصغراه) في يوم واحد أو كل

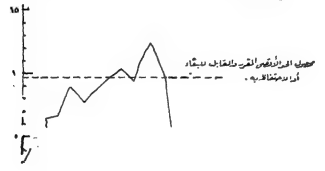
ولقد اختفت الانشوفات بطريقة بادية واضحة من المناطق التقليدية المادية للصيد البعيدة عن الشاطىء في خلال عام ١٩٧٢ والنالبية من عام ١٩٧٣ و ولم يسبب عنا في البداية انذارا أو ازعاجا كبيرا لان تنقلات طفيفة وتفيرات درجات الحرارة في تيار الهمبولف (المعروف بالنينو) قد جعل الانشوفة من قبل تتحرك بعيدا ، على الاقل بطريقة مؤقتة "

وفى عام ١٩٧٠ سلكت دراسة ببولوجية دقيقة بواسطة فريق عالى من الخبراء بقيادة منظمة الزراعة والإغذية ، فقدرت الحد الاتصى لمحصول صيد الانشوفة البيروفي القابل للبقاء بقدار ٥٩٠ مليون طن مترى في السنة ، والصيد الخاص باعوام١٩٦٧، ١٩٧٠ ، ١٩٧٠ جيمه فاق هذا المستوى ،

وبمتابعة الانهياد العام ٧٧ - ١٩٧٣ ، أممت العكومة البيروفية صناعات انتاج الغذاء السمكي كجزء من مجهود لتقيلل القسدرة الفائقة والمفقود أو الضائع الاقتصادي • وبدات أيضاً في ادارة دقيقة حريصة جدا لمستويات صيد السمك ، عندما بسدات أخيرا أعداد اكبر من الانشوفة في أن تعود للى الظهور في أوائل عام ١٩٧٤ والدلائل في منتصف عام ١٩٧٤ كانت تشير للى أن جملة

Branchage Co

الصيد التي كان سيكون مسموحا بها في عام ١٩٧٤ هي فقط ه ميون، طن أو نحو ذلك ، وذلك لتشجع على استعادة الكيية الى الوضع السوى • وبطريقة يمكن افتراضها والتسليم بها ، ستسمح المحكومة البيروفية لعلماء الاحياء البحوى أن يختبروا ويباوسوا التحكم وخطر الصيد في المستقبل ، حتى يمكن لانتاج الفذاء السمكي غي خلال سنوات قلية ـ وأن يعاد تخزينة الى مستويات ذات حجم كبر ، ومستعرة •



۱۹۲۰ ۱۹۷۰ ۱۹۷۶ مديراندُنشودة البيروني مديراندُنشودة البيروني

الصدو: وزارة الزراعة للولايات المتبعدة • تعلم الانسبان على الارض - منه فرين طويل - أن يزرع ، وهكذا رفع قدرة انتاج الهذاء الارضي عبة مثات من المرات ، لكنه في المعيطات ، لا يزال صيادا • ومن أحد الاسئلة المهمة في تقدير ونعيين التوقعات في انتاج الفذاء في المستقبل معسسؤال يعتص باملانيات زواعة المسمك او ما يعرف (بالزراعة المثية) *

ومعهوم وواعة السماق ليمن بجديد * فني آسيا مورس منذ آكي من بلاته آلاف عام * ولقد كانت هناك نجاحات سحلية عديدة في صور مختلفة من الزراعة المائية لله في كل من الماء العدب والماء للله لله لله من عدد من المدول في أنحاء الممالم * وقد تكون زراعالم الاسماك له في أوائل السبعينات له منتجة لمقدار أكثر من ممايين طن سنويا من الاسماك والمحار ، محسوبة بمقدار آلا من جملة الصدد المالي للاسماك *

جدول (٢-١١) - الانتاج القدر من السمك من خلال الزراع المانية

الدولة	الاسج + (۱۰۰۰ عن متری)
ونصيل	• 37c7
الهند	٤٨٠
لابحاد السوفيتي	١٧٠
أندونيسيا	121
الفنين	90
تابلاند	٨٨
البامان	٨٠١
، بي بان تايوان	70
الولايات المتحدة	٤٠
الوريات المصاد باكستان وتجالاديس	47
با سیمان و مجاد دیدن دول آخری	7.2
الحملة	٧٥٢ر٧ .

غر مشتمل على سمك الغزيدس والرخويات وفق البيان الموجود الاخير •

الصفو : دور الزراعة المائمة في تحسين وادارة صيد الساك منظمة الزراعة والإغذية ألمام ١٩٧٣ ·

ر. بخدافة المنسك حي عالمية تعهد وعناية معقد . انها عشي ت قبي أيسط صورة لها ما التزويد أو الإعداد بمناله أضافي تكييل للانواع المختلفة من الإسمك علوجودة في السطعات المائية ، حيث يمكن أن يحصد السمك بطريقه محكمة ومنتظمة ، وصورها انفتية المصدولة جدا ، لاتشمل فقط تدجين وترويض أنواع السمك المخلفة بل أيضا تربيتها والتحكم في بيشها المستملة على المواد المفائية ، ودرجة الحرارة ، والضموء ، ومقاومة الامراض والآفات للانواع

لقد نشرت عدة اقتراحات للزراعة المائية في كسل من الماء العلب والماء المالع ، متراوحة في معدلها من الاسمستعمال للجزر المرجانية الخلفية في الباسفيكي كحظائر وزرائب لتربية الحيان ، الم زرائب لتربية الحيان ، المختلق الزائد أو المستاعي لمناطق واسمعة يمكنها أن تعمل المواد المغذائية من أرض المحيط الى السعلج للابقاء على جمهرة ومجدوعة اكبر من الموالق والاسماك التي تتغلى عليها ، ومن أحد الإمكانيات المستعدة والمشوقة لزراعة الاسماك ، استعمال مياه البواليح والمجاري الانسانية كمسدر للمواد الغذائية في مسمسطحات الماء العذب ، فاحواض ماء المجارى تسعمل الآن بفاعيلة كبيرة في بحض مصايد أسماك الماء العذب ، في برك آسيا وجنوب ألمانيا و وأيضا أعطى انتباها مهما ومثيرا لامكان استعمال الروث الميواني لاحداث موطن وبيئة منتجة آكثر لانواع من السمك في مواقم منتخية ،

ان الزراعة المائية التي هي بطريقة مكنفة جسدا ، موجودة وتمارس في الصين ، حيث يعصر على الاقسل ٢٥٣ مليون طن من سمك الكارب والانواع الاخرى سمن البرك - كل عام ، وتقسيمز بحرالي ٤٠٪ من معصول سمك الدولة • وربما يكون السمك التالي والمنتشر جدا ، والذي يزرع بواسطة الانسان ، هو سمك الدن ،

وهو مصدر بروتين مهم خصوصا في اندونيسيا والفلبين وتايوان ويتم ذلك بواسطة طريقة مستعملة منذ قرون كثيرة ، اذ تجمسع الصغار من هذه الانواع في مياه ضحلة على شكل خطوط بالشاطيء وتنقل الى برك داخلية ، حيث تتفتى على الطحسالب والبكتريا والرقات ومواد عضوية اخرى ، حتى تصل الى الحجم المرغوب •

وسبك القريدس والمحار هسا اكثر الانواع البحرية ذات القيمة التجارية والزراعة والاكتار الصناعي لسبك القريدس بالاستيلاء على البرقات أولا من المحيط - قدمورست منذ قرون في اليابان والفلبين وفي أماكن أخرى من آسيا و والعلماء اليابانيون في هذا القرن - تعلموا أن يزيدوا ويكثروا سحك القريدس من النيخ بهذه اللموقة يعني أن زراعة سبك القريدس من هذا النبيخ بهذه اللموقة وعملية في اليابان حيث يعمد اليابانيون خصوصا هذا النوع من الفذاء ، وحيت لدى المستملكين دخل عالى المعدل و المحار جار أيضا زراعته على نطاق واسع بسبب كل من سوقها العالى القيمة ، وخصائصها أي معيزاتها الحيوية (البيولوجية). التي تتناسب جيدا مع الزراعة الصناعية و تواريخ ممارسية دراعتها ترجع - على الاقل - الى قسنماء الرومان و وزراعة المحار منتشره اليوم في اليابان والولايات المتحدة وأوربا و

وزراعة الاسماك قد أصبحت هكف متميزه وظاهرة - في وزراعة الاسماك قد أصبحت هكف متميزه وظاهرة - في الولايات المتحدة - فقط في نوعين وحالتين هما سمك الصلور ، السلمون المرقط و والانتاج - من هذين النوعين من أسسماك الماهدب حد لما بسرعة جدا على مر السنوات المديدة الماضية ، وتقدر كميته الآن باكثر من بلا رطل لكلفرد و لكن هذا - من فاخوذ البروتين الحيواني - لا يزال تصيبا يمكن تجاهله * المعقول والمتحمل التصاديا لزراعة بعض أنماط من السمك ستعمد - جزئيا - على تكاليف الفذاء العالى البروتين والذى قد يكون لازما * فالارتفاع تكاليف الفذاء العالى البروتين والذى قد يكون لازما * فالارتفاع

الحاد في اسعار فول الصويا واغذية السبك في أوائل عام ١٩٧٣ ـ كان لها تأثير مثبط على ادخال أو دفع واقحام صلحناعات زراعة السبك في الولايات المتحدة • وأن التلوث المائي ليقدم أعظم النهديد لمستقبل الزراعة المائية ، فالتلوث قد جعل مناطق زراعة مائيك واسعة في الولايات المتحدة واليابان غير صالحة فعلا لزراعة السبك والمحار •

والتقدمات الحديثة في تفهم الانسان للظروف المقدة التي يميش تحتها والتي يتكاتر وينمو فيها السمك ، قد قللت الامال بان كان هناك أي منها – في زراعة المحيطات بطريقة مكتفة أنه لا بوجد شك في أنه سيكون هناك توسما فعليا في زراعة السمك في كل من الماء العنب والماء المالح في عشرات السنين القادمة ، لكنه من غير المتحمل أن يتوسع بسرعة كافية لتقليل حدة الناقصات لبروتين العام بطريقة فعلية واقعياة و ومن الكلمات التي لخبين منظمة الزراعة والاغذبة (س ٠ س ٠ أديل) ،

وبدلا من ذلك ، فان مزارع البحر ، ربما ستثبت أنها عبليات مربحة لبعض مستثمرى الاموال ، وأنهم سوف يضيفون من السبك وسمك القريدس وأغذية البحر الاخرى ، التى هى مطلوبة بمقدار عال ،

توجد متعة ويوجد شسيوق متزايد الكفاءة الذاتية لتوسيم وزيادة زراعة سمك الفذاء في العام النامي ، وعلى هيذا سيكون مزودا لكل من صناعات قابلة للتطبق اقتصاديا ، وللب وتين الحيوني ، والبيان المجموع سمنذ زمن بعيد سفى آسيا وأفريقيا يوحى ويبين أن نسبة متوية قليلة فقط من مناطق الكفاءة الذاتية الكافية لزراعة السمك مثل البحرات الضحلة القريبة من البحر أو لمتصانة به ، ومستنقعات المنفروف (وهو شجر استوائي تنبثق من أغصانه جذور جديدة) ، والبرك والخزانات ، جارى استغلالها لانتاج السمك ، والتوسع في الزراعة المائية في الدول الناميسة

سيتطلب زيادة معتبرة في الابحاث الحيويسة (البيولوجيسة) والاعتصادية وفي التدريب لقوى الإنسان • وال وكالات عالميسة لمعونة التنمية قد يمكنها بطريقة مربحة الامداد بمعونة أعظم للبحث والتنمية الخاصة بصناعات الزراعة المائية في السنوات القادمة •

وبالرغم من أن التوسعات للنقدم في الزراعة المائية حسنة ، الا أنها بادئة من أساس وقاعدة صسخيرة نوعا ، وتواجه معوقات جديدة ، وأن الانتقال من صسياد الى مزارع للبحر ليس حدوثه بتريب وأن الامال الاولية للانسسان لزيادة موادد البروتين في المستقبل السريع أو القريب يكمن ليس في البحر بل في الارض ،

تلوث مصايد الحيطات

يستعمل ويخدم المحيط كوعاه فضلات نهائى لكوكب الارض بحانب كونة مصدرا لغذاه الانسان ويضيف الانسان الى المحيطات باستمرار ـ عمدا ومصادفة ـ آلافا من المنتجات الفاسدة التى هى غالبا ما تكون سامة جدا متضمنة الزيت ، والمترفقات الكيماوية ، وغازات حرب كيماوية ممينة ، وقضلات ذات نشها أو فاعلية أشماعية ، وخردة معادن ، وآثار عناصر وفضهات عضوية من الانسان والحيوان ، ومنتجات عادمة من السيارات ومبيدات آفات ومواد مطهرة أو منظنة ،

ان التأثيرات البيولوجية (الحيوية) الطويلة المسدى التى تلويت المحيط بفضلات صناعية وحربية وبلدية معلية وزراعية لم تعرف كلية بعد و كسل من كمية ونوع الملوئات المحيطة مزدادة بسرعة اكبر من قدرة الانسان على جمع مملومات عنها وعن نتائجها الفردية والتماونية على المحيط البحرى الحيوى ومن المؤكد سعل كل حال سان التلوت قد وصل الى نسب منذرة ، أنه عالى شامل في المدل ، وأنه يضع تهديدا خطيرا سيطريقسة متزايدة سعلى مصادر الغذاء المحيطة . لن التلويث للبياه الهاخلية والبعيدة عن الشاطيء قد قتل يعضى السمك كلية أو دفعة واحدة ، وعرض وجود الاسماك الاغرى للخطر ، وأصعد حكما على أن تظل الاخرى غير صالحة للاستهلاك البشرى ، وفي المولايات المتحدة حرمت ٣٧ ولاية الصيد (التجارى في بعض المسطحات المائية العذبة - على الاقل خلال السسستوات المقلية الماضية - بسبب المسلمات المخطرة لمحتويت الزنبق في السمك ، كما صعبت - قبلا في عام ١٩٧١ - وعزلت من لاصواق كيات من التونة وسمك السيف بعد اكتشاف محتواها انعال من الرئبق ، وفي اليابان أعتبر المرض والموت هو مسئولية خطأ نلوث والسمك بالزئبق ، وفي عام ١٩٦٩ حرم بواسطة مصلحة الفياد والدواء حوالى ٢٢٠٠ رطل من (سلمون كوهو) - المسسادة من بعيرة (متشيجان) - من التجارة بين الولايات ،

والتلويت بالزيت هو أيضا من أعظم التهديدات المخطيرة على الحياة في البحر • حوالي مليون طن من الزيت عدداق من سفن الشيخ والناقلات ومراكب الزيت كل عام يعيدا عن الشاطيء ، وملايين أطنان أكثر من منتجسات الزيت تفسساف الى المحيطات في شكل مذيبات جازواين وفضسالات زيت محركات • والزيت الطافي على السطح يتدخل في تدفق الشوء والاوكسسوجين في المحر ، جاعلا المناطق غير صالحة ـ على الإقل مؤقتا ـ للمعيشة ،

ومبيدات الآفات المنتشرة على الارض ، تجسد طريقها الى سمبات الانهار والمياه الساحلية ، معجولة دائما – بعيدا عن نقط استعمالها – بواسطة الانهار والمطر والرياح ، لقد حملت الرياح مبيدات آفات آلافا من الاميال ، ويؤثر الد دددت، على سمك القريدس والبطلينوس (أم الخلول) والمحارات وأشا السلاون المرقط والسلمون وأسماك آخرى ، وحتى الكميات القليلية من الدودت، في الماء – التي لا تزيد عن أجزاه قليلة في البلون – يمكنها أن تمنع التكاثر في بعض الانواع أو تقلل أعسدادها

بدرجة عظيمة • وأن تركيزا من ٨ أجزاء في المليون في مسايض السدون المرقط البحرى في مصب النهر بعيدا عن ساحل تكساس منع السلمون من التبويض • وأن القليل - مثل جز واحد في المد ١٠ بليون من الد ددوت • في الماء ، يمكنها بشدة أن توقف معدل النمو والتكانر في المحاوات •

ان الإنسان مواجه ببعض المستعوبات الواجب النخلص منها في تقرير ما اذا كان يستعمل مسطحات الماء العنبوالمعيطات لالقاء العضلات أو الانتاج الفذاء و وأنه ليبدو الآن واضتحا أن مستوى التلوث في كل مسطحات الماء العنب والمحيطات آخذ في الرداءة ، ومستمر في أن يفسد حتى إلى أبعد من هذا في تتحسن .

ولقد اختفت الاسماك بطريقة فعلية من بعض الانهسار الملاوثة بدرجة آكبر - في الدول الصناعية ومستويات الناوث مسنورة في الارتفاع الى معدل منها بالخطر في كل من البحر الابيض المتوسط وبحر البلطيق وفي المياه الساحلية لليابان ، وفي المناطق التي كان الصيد يوما غنيا بالقهرب منها - مثل ميناء طوكيو ، وميناء أوساكا ، وميناء هيروشيما التي أصبحت الآن (بحارا ميتة) ، والبحر الانبلاوي أيضا قد يتبعها حلا .

الادارة التعاونية للمصايد بالحيطات

ان ممارسة الصيد الزائد ، واستنفاذ الكبيات في مصايد المحيط ، تلقى خبوه عاليا على الحتمية في تطوير التقارب التعاوني المالى في ادارتها ، والفشل في اجراء هذا التطوير للنقسارب مبينتهي الى استعراز استنفاذ الكبيات ، والتقليلات في الصيد ، والارتاع بالتهاب في أسعار الفذاء البحرى ، وقد تتضاعف في خلال سنوات قليلة – الاسمار لبعض الانواع المفضلة من سسك خلال سنوات قليلة – الاسمار لبعض الانواع المفضلة من سسك (درجة المائدة) ، وان مصادر الحسايد كان يمكن بدون التعاون

المالى - أن تتضاءل بنفس الطريقة التى تضاءل بها الصيد العالمي للحيتان على مر العشر سنوات الماضية • وأن استمرارا في قلة الصيد العالمي للسمك سيضع ضغطا اضافيا شديدا على مصادر الفذاء المبنية على الارض •

وبعكس هذا الاتجاه مسيكون من اللازم وضع قيود عسل الاستهلاك السنوى من الاسماك على أسس وقواعد أنواع بأنواع ، ومناطق بمناطق و واذ تحديث الموافقة الصامة على القيود ، فأن صيغة يلزم أن تبتكر لتحديد مواقع الصيد بين الدول مبنية على نصيبها التاريخي ، وقربها الساحل ، واستثماراتها للاموال في تسهيلات الصيد ، وحجم شعبها ، واحتياجاتها الفذائية ، وعوامل أخرى ، وإذا التفت وتجمعت مسحى القليصل من الدول محول رفض خاص في المصايد ، فأنه سميكون من غير المكن أن يحتفظ بالكميات ويصان الصيد عند مستويات معتداة سوية ،

وتحتاج ترتيبات المسايد الاقليبية ـ الموجودة فعلا الآن ـ وينتر النوليان تقوى بدرجة كبيرة ، وكثيرة أخرى يلزمأن تستنبط وتبتكر ويلزم الدوليان تختير الصبر والتجمل في مفاوضة الحصص النسبية (الكوتا) وهذا سيكون صعبا جدا عندما تمثل الدول المشتركة في المفاوضات بطريقة كبيرة واسعة ـ مستويات مختلفة من النمو والتقدم و وانه ـ لفي هذا المضمار ـ سيكون لدى الامرغبة مباشرة في المفاوضات الناجحة ، والإنجاز أي التحقيق لاتفساقات المصايد التعاونية ، وفقا لقانون الامم المتحسسة الخاص بدوتس البحار ، المنعقد في كراكاس بفتزويلا في منتصف عسام ١٩٧٤ ـ والا تعرات التالية للامم المتحدة .

مصادر غذاء غع عادية

انه لا يكون عجيبا - فرعبر التحقيق والانجاز العليم الكبير ... أن كثرا من التكنولوجيات قد تمت وتحسنت لارضيهاء مطالب الانسان العدائية • والعلماء جارين العمل - على نطاق ومعسال واسم وليد من الامكانيات - مشتملا ومتضمنا انتاج الغـــــــــا من الزيت ، والنحسين الغذائي للحبوب ، والابداع للاغذية البروتينية من أوراق الشجر ، وأعادة دورة السماد والروث الحيواني الماغذية لحيوانات المزرعة • وأن قليلا فقط من هذه المجالات النجريبيية المهيزة ، قد ألقيت نظرة شاملة عليه ، في هذا الفصيل * وان تحسينا مهما واحدا آخر ـ وهو الانتاج لمنتجات اللحم الاصطناعي المقلد من مصادر يروتين الخضر ـ نوقش في الفصل الرابع عشر. ولقد أغرت الاطمعة الجديدة المفذية ، ومضافات الطعام ، وأيضا الوسائل المختلفة لمواجهة طعام الانسان بدون مصدر لزراعة عادية مألوفة ، أغرت لمعة طويلة كطيرق مختصرة لتخفيف وطأة وحدة سوء التفذية ٠ لكن الخبرة أظهرت لا توجد تكنولوحيات جديدة يمكنها أن تحل محل تقليل الفقر ، ومحل تحسين توزيع الغذاء الموجود ، ومحل رفع وزيادة الانتاج الزراعي ،ومحل وضع الفرامل على زيادة سكان العالم • ومع ذلك فأن كثيراً من مصادر الفذاء ، غير المألوفة ذات الكفاءة الذاتية ، تحمل على عاتقها الوعد بمكافحة ـ موزعة على مر الزمن ـ لامداد غذاء ملائم لكل الجنس البشري •

العبوب النجيلية عالية البروتين

حيث أن الحبوب النجيلية تقدر بحوالى \ جملة السعرات الحرارية الماخوذة (الماكولة) في كثير من الدول النامية ، فان أي تحسين في محتواها البروتيني ، قد يمكن أن يحسسس التغذية

مياشية * فالذرة مثلا ناقص في (الليسيق): ويعقفار اقبلي في المتريتيوفان * وكلاهما أسلسيان ومهمان للتمثيل الغسنبائي في الانسان * وعليه فان الشموب المستهلكة للذرة تميل الى أن تكون معرضة وقابلة للانجراع يسوء التفذية العاتبة عن نقص هسسة الاحماض الامينية في وجبتهم الفذائية *

ومربو النباتات يعملون باستمراو سفى مراكز البحث فى المولايات المنحدة وفى كل مكان حول العالم سلتنمية وتحسيب أنواج من الحبوب العجيلية وفلك بمحتوى ونوعية بروتين أكبر وعلى أى حال سفان العملية ليست سريعة والتحليل للترعيسة والمحترى الهروتيني للسلالات العلمية حاليا هو نفسه عبل شاق ووضع صفات وراثية بتوعيات عرفوية ، تقسل وتتطلب الدراسة تحتاج الى سنوات ، وان ادخال أى المعاج وتجسيب والنهجين بروتيني عالى سم الابقاء على الكفاءة الذاتيسة العالية للغلة بونيات المطهى والاكل المرفوبة ، والمقاومة المسالية للخشرات ونوعيات المطهى والاكل المرفوبة ، والمقاومة المسالية للخشرات والامراض سيمكن أن تكون معقدة بدرجة لا يمكن تصديقها ،

ان الاكتشاف المهم الاول جاء في عام ١٩٦٣ باكتشاف عامل ورائة (جين) للقرة عالى (الليسدين) سسمى (مبهسسم ٢) (Opagne 2) ، بواسطة (ادوين ت مبرتز) ومساعديه في جاسمة بوردو و ولقد جنب الوصف لهذا الاكتشاف ــ السائد في مجلة العلوم في يوليو عام ١٩٦٤ ــ انتباء العلماء في جميع انحاء العالم ، وحث على اتارة المجهودات لتحسين درجة للحتوى البروتيني للحبوب النجيلية من خلال التربية ،

ان التحسين للذرة المالى الليسين مهم لدول كثيرة فى أمريكا اللاتينية وتعت سهارى افريقيا ، حيث يحتسب الذرة بنسبسة كبرة كبورد لغذاء الطاقة حر بنسبة التصييف على الاقل ح فى جواتيمالا وكينيا وروديسيا وزامبيا وملاوى ، وموفد تتعسس

الوجبات الفذائية بطريقة طاهرة اذا أمكن لانواع الذرة الجديدة (العالمية الليسين) أن تحل محل الذرة التقليدى الصادى و واذا استمست كعداء لحيوانات المزرعة ، فأن الحاجة الى اضافات أو تكملات بروتين عالمية سوف تقل بدرجة حادة *

وبالرعم من الكفاءة الذاتية المنجشة لميم الكفاءة الذاتية المنجشة لميم الكفاءة الذاتية المنجئ الميسين بدرجة حكدا كبيرة، فاله مد استعمل تجاريا فقط في كولومبيا والبرازيل والولايات المنحدة وحتى استعماله هناك هو الى نطاق أو امتداد قليل جدا نظرا لان الدرة المالى الليسين له حقيقة غلات منخفضة لكل ايكر عن الانواع المادية التقليدية ، وله قابلية أكبر للاسابة بالحشرات والامراض ، وله خصائص جوهرية ونوعيات طهى ليست مقبولة عند كثير من المستهلكين "

وبالرعم من هذا فليس هناك صبب لتثبيط التوقعات على الملدى العويل للذرة العالى الليسين • كما أنه ولا واحسدة من النساكل التي حدت وقللت من الانتشار حكذا بعيدا للجن ، يبدو أنها لا نقهر • والإبحاث لل في الولايات المتحدة وفي المركز العالم لتحسين الذرة والقمع في المكسيك وفي دول عديدة أخرى للمستمرة في التقيم الثابت نحو تحسين وتنمية أنواع أحد ذات جروتين عالى الكمية والنوعية بمقداد ذاك الذي لصفات (مبهم ٢) المبكر ، ولكن بدون عيوبها • وفي خلال سنوات قليلة لليم ان يبقداد أكثر وأكثر للدور ذرة عالية الميسين من القطع يبغداد أكثر وأكثر للدور ذرة عالية الميسين من القطع التجريبية للديجيا أذ أن الحكومات ، ومنتجو الفسفة ، والمتدانها لعيوانات المزرعة سيهمسم بحون مدركين ومعلمين على ميزاتها الفذائية •

ولقد أعلن (جون آكستيل ، رامنيفنوار سسينج) ، عالم يوردو في آخر عام ١٩٧٣ ـ بعد سنبع سسنين من البحث الرعي

يواسطة وكالة الولايات المتحدة للنمو العالى ، الاكتشاف لنوعية من السورغام العالى الليسين • وان أى نجح فى تحسين وننبية مورغام مفنى بالاكثر للاستعمال الواسع الانتشار يفيد أولئك النين يعيشون فى مناطق جافة قاحلة ، يمقدار أكبر فى آسسيا وأفريقيا ، حيث يكون السورغام دائما هو المصدر الاولى والاساسى للطعام •

وبعد اختيار آكثر من ٠٠٠٠ توع سورغام من جبيع أنحاه المالم ، وجد الباحثون سلالتين غير واضحين في أثيوبيا به وهي الموطن الاصل للسورغام - تحتويان تقريبا على بروتين آكثر بقدار السيخ وليستا آكثر عبوما بمقدر مرتين من تلك الوجودة في آكثر الانواع النامية ولو أن هاتين السلالين تنتج محاصيلا اهل من باهي الانواع فأن المزاعين الانيوبيين قد ربياهما وعزراهما على مر انقرون - بسبب تكهنهما اللدينة الميزة وواضح أن يحثا به ايمد وآكثر به يلزم لتحسين وننمية سلالات دات محاصيل على وذات نوعيات أخرى مطلوبة و

ومن المؤمل أنه ... في أوائل الثمانينات على الاقل ... مسيكون السورغام العالى البروتين موجودا على نطاق واسع ليسماعه في مواجهة المطالب الغذائية ، وأيضا ليقلل تكاليف النغذية الانساج حيوانات المزرعة .

والارز ـ وهو الغذاه الاساسي الاكتـــر من نصف الجنس المبشري ـ هو منخفض تسبيا في محتواه البروتيني ، لكن العلماء في المهد العالى الإبحاث الارز أحدثوا تقلما ملحوظا ومعتبرا في السبع سنوات الماضية في تربية أنواع من الارز التجريبي ذات محتوى بروتيني أعلى * فبعد دراسة نالا > ٧ كوع أرز ، انتخبالمهد سبة أنواع من ذات أعلى محتوى بروتيني وهجنوها بد ٨ ، كنا وهو نوع الارز القرمي المعروف جيدا أنه عالى الفلة ، وأصبحها علمهد العالى الابحاث الارز مقتنمين وواتقين الآن في الحصول على

أنواع عالية من الفلة بمحتوى بروتينى أكبر بمقدار الربع ،وبدول تأثيرات عكسية على نوع المطهى والنعساطى (ألاكل) * أن زيادة بهذا المقدار والمحجم من المحتوى البروتينى للارز ، قد يساعه على نقليل نقص البروتين بين الاطفال فى آسيا ، الذين يعتبر مصدر بروتينهم الاساسى هو الارز ، وان محاصيل الاختبار الاولى ظهرت فى عام ١٩٧٧ مبينة كلا من محتوى بروتينى عالى ، وغلة عالية وفرر المعهد العالملى لابحاث الارز : (إذا كانت السلالات تقسدم محاصيل مساوية لى الهيد ومحتوى بروتينعالى سفيخلال فصول محاصيل مساوية لى الهيفى قد يكون مناسبا (للانتشار النجارى) ،

ان القبح ناقص في جملة البروتين ، وفي مفتاح الاحساض الامينية بمقد ر أقل عن الارز والنرة والسورغام ، لكن أيضا غبر قادر على الامداد بكل الاحتياجات التي لوجبة متعادلة ، مبدليسا بسبب نقصة ﴿ الليسين) ويتعاون الباحثون .. في أكثر من نلائين دولة .. في مشروع تولت قيادته جامعة رنبرا سكا ، ومعان بواسطة AID ، لننبية وتحسين القبح المرتبطة بالغلة العاليسة ، وكمية ونوع البروتين المحسن ، وقد حللت أكثر من ١٠٠٠، انوع ممن القسح ، واكتشف احتلافات واسسمة في أنماطها وفي محتواها البرونيني ، وقد حققت سلالات ذات محتوى ليسين عالى ، وأخرى الباحثين مؤملين في أن نسبة زيادة في محتوى البروتين ، مقدارها الباحثين مؤملين في أن نسبة زيادة في محتوى البروتين ،مقدارها تتجاريا ،

تربية محاميل جديلة

ان (الترايتيكال) وهو حجن بين القدم والعاوردار (سيد عجرى) ، هو على نهاية أن يصبح الحبوب الاولى النجارية منصنع الانسان • وان خواصه ـ التي تعجب وتروق لمربى النبات وعلماء التغذية أيضا - هى أنه أعلى من - بعقداو معتبر - فى كل من كمية البروتين ونوع البروتين عن أنواع الحبوب النجيلية الموجودة وبعض أنواع (الترايتيكال) قد تكون أكثر مقاومة للبرد والجفاف من الافعام ، وهكذا قد يفيد المزارعين - بنقداد كبير - فى بعض المتاطق ، حيث الاستعمال لانواع القميع العالية الغلة لم يكن مكتا و

والترايتيكال وبي أولا في ألمانيا في أواخر القرن التساسم عشر ، لكن النواتج الاولى عانت مثل بافي الانواع المهجنة الاخرى ولم العقم والطول وضعف القش والعيوب الضعيفة الفسامرة وعلى أي حال في فينذ عام ١٩٦٥ – كان المربون في المركز العالمي التحسين القمح والفرة في المكسيك يعملون باستمرار للتغلب على هذه الصعوبات ، وذلك بالتعاون المألى والفني المؤسسة روكفلر ، والحكومة الكندية ، وجامعة مانيتوبا و وحدث اكتشاف مهم في عام ١٩٦٨ عندما حل هجين ب حدث صدفة بين الترايتيكال وبين نوع من القمح المكسيكي ب المشكلة المخاصة بالعقم و ومنة ذلك العين حدث نقدم أيضا في مناطق اخرى و أن الانواع القرمية قد نمت وتحسنت إلى درجة أنها يمكنها استعمال أكثر من ١٠٠ رطل مساد نتروجيني لكل أيكر دون أن تضعف أو تقشل ، ويمكنها أن تحقق معاصيلا مقاربة لتلك التي لانواع القمح الاكثر انتاجية وان التحسين لنوع الحبوب آت بطريقة تدريجية ، ولم يبق فقط الا

(والترايتيكال) مستعمل تجاريا بمقدار محدود ، فقى عام المراد و السكر بالترايتيكال - فى ١٩٧٢ زرع ما يقرب من ١٠٠٠، السكر بالترايتيكال - فى تكساس واوكلاهوما وكنساس - لتستعمل كملف خريفى وشتوى لحيوانات المزرعة ، ١٠٠٠ أيكر نييت فى كندا لتمد بالويسكى المقط ، وكمية صغيرة فى شرق أوروبا للاستستهلاك البشرى والرغبة أو المتعة فى الترايتيكال قوية على نطساق جغراف كنو

وواسم من الدول - مشتملة على أثيوبيا ، والجزائر ، وأسبانيا ، والهند ، والاتحاد السوفيتي والصين ، وإذ يأتي البحث الاكتس والايعد بتحسينات في الفلات وفي نوع الترايتيكل ، فإناستماله التجاري سيكون مؤكلة انتشاره ، وربما سينتج الترايتيكال لكل من ، دسمهلاك الحيوالي وادسالي ، وديمه يحط جيدا يدويق القمع لانتاج خيز مفنى لذيذ الطم ، وعلماء تكنولوجي الطحام مؤمني أنه قد يسستممل أيضا لعمل (التوريتات) والفطائر المحلة ،

والترايتيكال هو أول حبوب - من صنع الانسان - ذات كفاءة ذاتية مفيدة ، لكنه ربما لا يكون الاخير، وأن ألم كز العالمي لتحسين القمع والفرة كتب يقرر أن (النجاح الوشيك الحدوث للرايبيكال آخذ في أن يحث وينبه ويحفز على اقتراحات أخرى كنيرة لتهجين الحبوب لايجاد منتجات ذات فائدة أعظم للانسان ، وعلى أى حال فان النقام لهذه المجهودات غير محتمل أن يكون سريعا ،

تصميم اطمعة جديدة

ينتشر على نطاق واسمسع في كثير من الدول الفقيرة جوع البروتين متصاحبا مبطريقة ذات صفات ومظاهر متناقضيسة ظاهريا مع الوجود لكميات كبيرة من الفسلماء البروتيني غير المستخرجات زيت المخشر و ففي الهند ونيجيريا ودول أخرى اصغر ، تستململايين الاطنان من الغول السوداني في انتاج زيت الغول السوداني لاغراض الطهي و وتستعمل دول أخرى جوز الهند أو فول الصويا لانتاج زيت الملهى و والطمين المبتى ، بعد أن تسمسحى البنور ويستخرج منها الزيت ، له محتوى بروتيني عالى ولسوء الحظ ما قليلا من هذا البروتين يجد طريقة مباشرة في مجرى العدام، وأغلب طحين الزيت تغلى عليه حيوانات المزرعة أو الدواجن أو بستمل سمادا عضويا أو يصدر لكسب عملة أجنبية .

واذأ أمكن تحويل بعض من الاكثر من عشرين مليون طن من طحين أنقول السوداني وخره العطن وجوز الهند ونون انصوبا لله الوجودة بن عام في اللول الفقيرة - الى أطعمه المجعة جداية تجاريا ، فان النتيجة قد تكون مساهمة وتعاونا عظيما نحو مقليل منوه التغذيه البروبينية • يوجه على كل حال مسساك فنيه خطيرة : الاطعمه يلزم أن تعمسل بحيث تكون حلوه المسداق ، والمكونات السامة يلزم أن تزال وينخلص منها • لكن هذه العوانق جارى التغلب عليها ببطء ، وبعض المنتجات الجديدة قد سومت يطريقة تاحجة في اتحاء مختلفه من العالم ، واسمالك بين هسيده المنجات مي الشروبات الشعبية المحبوبة المستعمل فيها طمين بذرة الزيت كاساس ، والتي كثرت بواسعة شركات خامسة عديدة ، ويجرى تسويقها في آسيا * والرائد المهد للطريق في هذا المعقل أو الميدان هو (الغيتا سيسوى) الذي صيبت في هويج نويج منه تلانین عاماً ، والیوم نقدر مبیعاته بـ ۱۵۰ ملیـــون زجاجةً سنوياً ، وفد استحوذ على أكثر من إلا سيسوق المشروبات الغازية المونج كونج ، ومبيعة للخارج المشرو ات الفازية الشعبية الاخرى . ومشروبات أخرى عالية البروتين اللبني جاري تصنيعها وبيعها في سنغافورة وتايلاند والهند وماليزيا • والنجاح لهذه المشروبات في آسيا ، راجع الى مشابهتها للمشروبات التقليسدية ، وألى رخص الثمن ، والى طول حياة بقائها على الرف هون فساد ، وأنه قد أعلن عنها .. حقا .. بطريقـــــة ماهرة • وبسراعاة القـــــعبية المتزايدة المشروبات الغازية في كثير من الدول الفقيرة ، وحتى وسسط المجاميم من ذوى الدخل المتخفض جداء قانه قد يكون لتصبينيم وتسويق المشروبات الفازية العالية البروتين ثائير ذو معنى كبيرا على الساط التفذية ، وربما حتى تكون ذات أهمية ذاتية كامنةاكبر من تلك الانواع المحشرة من الاطعمة والمسساحيق وانواع الدقيق التي فيها تولُّف وتمزج الصوياً والمسائد الاخرى العالية البروتين مع العبوب النجيلية • وان خليط الذرة - صوياً - لبن ، توليقة

القمح؛صوبا؛المنتجات المشتابهة لها قد أخدت على عاتقها تولى أمر الدور المتزايد النامئ ليرنامج معونة غذاء الولايات المتحدّة ·

ففي عام ۱۹۷۲ منحت مبدئيا سحوالي ٢٠٠٠ من الولايات للاستمال بواسطة الوكات المتطرعة العالمية ، وبريامج الفساما للاستمال بواسطة الوكالات المتطرعة العالمية ، وبريامج الفساماء العالمي المنظمة الزراعة والاغلمية ، وذلك ضمن مجهوداتهم المحارب أسوء التغذية ، وحاليا بالاكثر ، أد أصبح اللبن المحفف شحيحا ، فإن المشحونات من خليط الفرة سنمويا – لبن قد قللت واستبدلت يتوليفة ذرة وصويا مستعملة على صورة بضائع مخبوزة ، ويرجد منتج جديد مصمم بواسطة مصلحة الزراعة للولايات المنحسدة ، أختبر في أمريكا اللاتينية سعو توليفة الصويا سومصل (شرش) اللبن والذي يخدم ويستعمل كبديل للبن بالنسبة للرضع والاطفال الصفار ، كما يوجد منتج آخر جديد مصمم في الولايات المحدة الصفار ، كما يوجد منتج آخر جديد مصمم في الولايات المحدة الصفار ، مما المقويا المقوي ، حسن خصوصاً لمكافحة سوء النفذية في الدراسة المحدة الدراسة المحدة الدراسة عاديا في

وبينما هـــاه المنتجات ذات طاقات وكفاءات كلمنة عظمى كاطعمة فاطمة للرضع هم الفئة المهمة العظمى من ذوى الحاجة للانها تمد بامدادات بروتنية قيمة لكل الناس من جميع الاعمار وامتضالها المتزايد في برامج المونة وفي الطهى الخاص بالمؤسسات هو _ كما يامل للرء و (واصف للطريق) لاجل انتاج تجارى اكبر واسم الانتشار ، ومن أجل بيع توليفات عالية البروتين _ بواسطة الشركات والمحكومات _ داخل الغول النامية ،

وَخِلْرَىٰ فَعَلَا تُوسَعُ مَحْدُودُ فَي عَمَلَ مَنْتَجَاتُ لِهُ لَهُ وَلَى الْمَيْةُ - مَنْ إِطْعَيْهُ صَابِقَ خِلْطُهَا ﴿ إِنْ هَذِهُ الْمُتَتِيمُ الْمَبَاعُ بِعِرْجَةٌ كَيْرَةً - هُو مُصَنَّعُ بِعَيْدًا فِي الْهِنْدُ الْهِزَامِجُ تَفْلَيَةً الطَّفْلُ * وَإِنْ انْتَاجُ (اَكَالُ الْمَانِ) وَوَا النّاجُ (اَكَالُ اللّهِمَانُ) وَوَا اللّهِمَانُ اللّهَوَى يطعين الفول السوداني ودقيق الصويا ـ ربعاً يكون قد وصل الى
منه و ١٠٠٠ مليون رطل في عام ١٩٧٣ • ويوجد منتج جديد آخر
ممتع ولذيذ هو (التوتريبان) ، وهو خليط من المواد الصمالية
اللبنية ودفيق القمع ، مصمم لاطفال المدارس الاولية في الفلبين •
وكل كمبّة معلاة منه تحتوى على ٣٨٪ من احتيماجات البروتين
اليومي بالاضافة الى فيتامينات وأملاح معدنية مهمة •

وربعا يكون المنتج البروتينى المنخفض التكاليف _ والمعروف على نطاق واسع جدا _ وهو (الانكايارينا) ، المننج والمستحدث في (معهد التغذية لامريكا الوسسسطى وبنما) في جواتيمالا • والمخاليط الاولى من هذا المخلوط حضرت وجهزت عموما كثريد أو عصيدة _ خصوصا للاطفال _ مخلوطة بدقيق المدرة ودقيق بذرة القطن ، لكن المخاليط الحالية جدا قد استخدمت مصادر بروتين أخرى مشتملة على دقيق فول الصويا والاحماض الامينية الصناعية . والمخلوط التاريخي (للانكايارينا) يلخص ويمثل بصورة مصفرة المقومات لانتاج تجارى من أطعمة رخيصة عالية البروتين .

وبالرغم من أن الناتج كان تابعد المحيا في جواتيمالا ، فان المحاولات لتسويقه في دول كثيرة أخرى في أمريكا اللاتينية مس عظيمة الى مقاومة وباقناع المستهلك عن دفع سعر أعلى مسطيقة مشتملة على البر. أزيل وسلفادوو مد قد فشلت السبب يرجع بدرجة معتبرة من ذاك الذي لدقيق الغرة العادى البسيط (بالرغم من الميزات الفذائية المتعلقة بالاول وبالرغم من عدم مقبوليمة الطمع والتركيب للثاني) و وبعد انتاج وبيع الانكايارينا في كولومبيا مسنوات عديدة مدخضت شركة (الكويكر أوتس) عملياتها حناك ، عندما بدأت خسائرها ترتفم في آخر عام ١٩٧٣ ٠

أدوية عامة لجميع أمراض الماضي

اقترح) ساعللي من العشران عاما الماضية ــ كثير من اطعمة التحرى جديدة عالية البروتين ، لكن قليلا منها قد تحقق واستعمال المحالب على تطاق واسع كبير حكصدر لطعام مغنى قد أوصى به مراوا وعلى أى حال فوفقاً للبيانات والمعلومات بقيت مشاكل الاسعار والاستساغة المهمة لكى يتغلب عليها وربياً كانت الفكرة التى نوقشت كثيراً على نطاق واسع فى السستينيات هى مركز بروتين السمك ، وهو مسحوق ذو محتوى وقيمة بروتينية عالية جدا ، ناتج من تصنيع أنواع منخفضة الدرجة من السمك الذى قد يعتبر غير صالح للاكل ،

لقد استصلت كميات صغيرة من مركز بروتين السمك في دع من اطمعة الرضع في برنامج خاص في الدول النامية وعلى كل حال فان هناك هناكل تكنولوجية واقتصادية جوهرية تموق الاستممال حال نطاق واسع للركز بروتين السمك و وبميدا عن مشاكل استساغة الطعام ، فإن التكنولوجي المقلم وتكاليف واسي المالى المالى المستخدم في انتاج مركز بروتين سمك مقبول ، قد دفع بسمره للي ما وراه المستويات المعقولة تجاريا و وبالمكس له فنظرا للحماس العالمي الذي لا مبرد له الذي جذبه في آخر الستبنات ، فإن مركز بروتين السمك يستدعى الآن انتباها قلملا من كل من الاتحاد العالمي وصناع العلمام .

وخصوصا منذ عام ١٩٦٧ ـ عندما قدمت وكالة الدو العالمي AID) حوافز مالية التماونيات التحقيق امكانيات انتاج اطممة حددة عالية البروتين _ فان صناعة خاصة قد توصل اليها في هذه المنطقة .

وبالرغم من التفاؤلية المبكرة عن مثل تلك المفاهر التوالمجازفات فان الخبرة في الصناعة الخاصة ثم تكن هكذا مشسجة كابرا و والثمن بعيدا عن صعوبة ارضه المطالب الجمائية للمتهاكبن ، وأيضا المساكل السياسية العرضية الناشئة عندما تتنافس المنتجات الجديدة مع الاطعمة التقليدية المستعة محليا سحو المشكلة المحددة للربح من الانتاج الخاص والبيع للمنتجات المائية التفنية و ان المنتجات الناسبة عادة تنبو بعد فترة طويلة مكلفة من البحث والاختبار والتشغيل والتعبئة الصناعية ، وهذه دائما ما تدفع الاسعار بعيدا خارج الوصول الى أولئك الذين يحناجون جدا الى الامدادات الفذائية • ويلاحظ (آلان ببرج) أن : برغم من كل الابداع والبراعة الفنية التي قد دخلت التحسين للمنتجات الجديدة ، فإن العلماء الاقتصاديين التماونيين لم يصلوا بعد الى أن يكرنوا قادرين على الاتيان بطعام يمكن أن يباع تجاريا بمكسب ، ويظل منخفض السعر بمقدار كاف لان يصل ويساعد المجاميح وللله منخفض السعر بمقدار كاف لان يصل ويساعد المجاميح الكبرة من الناس المحتاجين بالاكثر اليه •

وبالرغم من هذا فان التقدير الحالى .. التفاؤلي بحذر .. الذي الايرون م ، التسشول) الخاص بالخبرة ، اطهمة البروتين الحددة وضع تطورها في صورتها المنظورة .. النافعة : (ما قد حقق هو حمكذا بمقدار بعيد .. صغير جدا ، اذ ما قورن بحجم وخطورة ونقل المشكلة ، واذا كان ما قد تحقق يمثل الحدود التي لما يمكن الرصول اليه بواسطة التكنولوجي ، فاننا اذق قد نكون مضطرين أن ننتهي الى ، ونقرر أن التكنولوجي في هذا اللجال ، لديه انقليل من المكانة الاجتماعية لكي يقدمها ، وحتى المنجسزات الجديدة بمن المكانة الاجتماعية لكي يقدمها ، وحتى المنجسزات الجديدة وما هو ممكن رؤيته ، هو الجيل أو الدفعة الاولى من المنتجات ، المحتوية لإخطاء والتي لا تزال غالبة ، لكن الكثير المرثى يقسمه وعودا بأن هذه المجهودات هي في الطريق الصحيح ، وتسير في انجاه وادراك تكنولوجي حسن ، وأن الاسعاد سستكون أرخص بهقدار جوهرى من مصادر البروتين المادية ، وأنه سسيمكنها أن تحتفظ بقابلية تطبيق اقتصادية واجتماعية ،

تحصين الطمام

ان التحصين أو التقوية للاطعميسة الموجودة بالمطلوب من الفيتامينات والاملاح المعانية والإحماض الامينية هي دائما طريقة

غير غالية لتحسين التفدية • وأغلب الدقيق للباع منسة الحرب الماليه الثانية – في الولايات المتحدة – قد أغنى بالفيتامينات والاملاح المعدنية • وهذا قد ساعد على تقليه الولايات أثير من أمراض نقص الفيتامينات التي كانت سائدة ، وجعل الارز الياباني غنيا بفيتامين ب١ – منذ الحرب العالمية الثانية – قد طرد عملها مرض البري برى ٤ الذي كان قبلا سببا عاما للموت م

ولقد اخترع العلماء طرقا لتركيب وتصبيبنيع الاحماض الامينية بطريقة اقتصادية ، بالضبط كما أمكنهم من قبل أن يركبوا ويصطنعوا الفيتامينات • وهذا بدوره مكن من رفع وزيادة درجة النوعية للبروتين في الحبوب النحيلية _ مثلا سياطة _ باضافة الاحماض الامينية اللازمة • واضافة أربعة أرطال من (الليسن) لطن من القمح يكلف فقط أربعة دولارات ، لكن تنتهي الى زيادة مقدارها له البروتين المستعمل • والإضافات من الإحماض الإمبنية للاساسية للبروتين النباتي ، يمكن أن يجعلها مساوية في القيمة الغذائية للبروتين النحيواني والتحصين بالاحماض الامينية المركبة له وصول تجاري وكفائي ذاتي بعيد ، لكل من تصينيم الطعمام وخلط الاغذية الحيوانية • وفي الولايات المنحدة يستخدم الليسين الآن في أغذية حيوانات المزرعة خصوصا الخنازير ، أي أنها فملا قللت بنجام احتياجات وأثمان الاطعمة لوجبيات البروتين . واليابان متجهة ماضية إلى الامام في اضافة (اللبسين) والاحماض الامينية الاخرى المصنعة ، في كل من طعام الانسان واطعمـــــة حبوانات المزرعة •

كل الثلاث حبوب نجيلية الجوهرية الاساسية _ وهي الارز والقمح والذرة _ هي ناقصة في الحامض الاميني (الليسين) ، والذرة أيضا ناقص في (التريتيوفان) ، والارز في (التريونين)، وعليه فان التحصين البروتيني الفعال للذرة والارز هو أعلى نوعا

من ذاك الذى للقمع ، يسبب الحاجة الى اضافة حامض أميني آخر مع (الليسين) .

ولقد بدأت المخابز الحكومية في الهند مد في أواخر الستينات من انتاج (خبر حديث) قوى وجعل غنيا (أعنى) بالليسين المركب ، وأيضا بالفيتامينات والاملاح المدنية المطلوبة بشدة والاحد انتهى الامداد من الليسين الممنوح ، واستبدل بغول الصوراني والفول السرواني للتزويد بامدادات البروتين ، والحكومة الهندية تأمل في أن تنتج ١٠٠ مليون رغيف سنويا من هذا الخبز ، الذي قد يكون فعلا المسوق والمغذى جدا في أي مكان ، ووبما قد تنبهت مخابز مهمة أكثر للقطاع الخاص وتحفزت لتبدأ تقوية واغناء منتجاتها . وباستهلاك خبز مقوى الى ما فوق ١٠٪ على مدار السنة منى الهند وكثير من الدول النامية ، وأي مقياس أو معيار يحسن حنى الهند وكثير من الدول النامية ، وأي مقياس أو معيار يحسن النوعية الغذائية للخبز ، يقبض على ويتمسك بوعد عظيم ،

ان معارضة رئيسية واحدة لتحصين وتقوية المنتجات مشل الخبز والملح والشاى ، هى أنه لا تغييرات مطلوبة فى عادات تماطى الطعام من أولئك المستفيدين من الاطعمة المفناه أو المقواه ، وكما يلاحظ (آلان ببرج) : أن مبدأ التقوية يتعدى المدأ الطويل الاقامة (الدائم) ، بأن المستهلك يلزم أن يرغب بفسسمبر ، وأن يربط ويورط فى التغيير الفذائى ، كما أن سيئة مميزة واحدة لكل من التحسين (التقوية) ، والادخال للاطعمة الجديدة المالية البروتين، على أن عمان من تصل وتساعد فقط أولئك اللذي يشترون بروتينا عليا في طعامهم ، وهم أساسا سكان المدن ، ولكن حيث أن فقراء المدن يشلون نسبة كبيرة من المغذين تغذية سيئة _ فى كنير من المم الفقيرة _ فكل من الوصوليات تستحق اعتبارا ، ولا تزال كرام الغيرة _ باقية لكى تستغل وتستشر ،

البروتين وحيد الخلية

تشمل الامكانية المقترحة حاليا لزيادة موارد الفذاء بسمة الاحياء الدقيقة الوحيدة المخلية ، وهي أساسا سلالات ممينة من الخميدة لتحويل المشتقات البترولية أو الفضلات المضسوية الي اشكال من البروتين قابلة للاكل معروفة بالبروتين وحيد الخليمة (بووخ وفر وفر وفر السلية قد بحثت بنشساط بواسطه عشرات من شركات الزيت العالمية ، الاأنها الى الآنليست مستملة على نطاق مميز كبير في أي من الدول و وان المشاكل من جهة الاقتصاد ، والامان ، ومقاومة المستهلك قد قللت وقيدت الانتاج من (بووخ ووسات)

أن أغلب انتاج (ب ووق) قد اتنخد مكانا حكدا بسيدا في أورويا ولكن طبقا لمسينات الامن فان الانتاج قد أصبح صالحا فقط للاستهلاك بواسطة حيوانات المزرعة وكانت ولا تزال شركة المبترول البريطانية _ وهي الراقعة والزعيمة في هذا المبدان _ تقوم بعمل مصانع مرشدة أو قائدة في فرنسا ومسكوتلانده وقائمة الآن بانشاء مصنع في ايطاليا سوف ينتج ١٠٠٠٠٠ طن سنويا من البروتين لتفذية الحيوان وكما أن شركات قليلة في أيطاليا والمملكة المتحدة قائمة على ادخال العمل بواسطة مصانع كبرة ، وبعض الخبراء يتنباون أنه _ في أواخر السبسينات _ قد يكون ب ووقع مصبعا لما يوازي ١٥٣٪ من احتيساجات بروتين يكون ب ووقع مسيزه المنابية ، وهي كبية كبرة مميزة ، لكن يصدي بصعوبة اعتبارها بديلا للانتاج الزداع و

والاتحاد السوفيتي _ نظرا للنقص الخطب في الاطمسسة الحيوانية البروتينية ، التي هي معيقة للتوسع المرغوب في انتاج اللحم _ يقوم كما هو ظاهر بفتح مصنع ل (ب و و ي) كبير _ واحد على الاقل *

وني رومانيا توجد وكالة حكومية متحدة مع مصنع ياباني

لانتاج ' ۲۰٫۰۰۰ طن سنویا من (ب و و و و) لتغذیة الحیوان علی ای حال فقد تخلص فی الیابان من الحسانع التی کانت نلشرکات الثلاث بها ، والتی کانت ننتیج ۲۰۰۰ حال سنویا ، مبدئیسا تتیجة للمقاومة الشدیدة من جانب المستهلکین ، الذین شمروا یان الاستهلاك حتی غیر المباشر للبروتین من مشتقات البنرول حقد لا یکون فی مامن منه طبیا و

ان التحركات أو التنقلات في مكان السسوق العالمي يتطلب تعديلات في اقتصاديات انتاج (ب ووخ) والاسعاد العالمية للطاقة قد دفعت بتكاليف انتاج ل (ب وخ) الى اعلى ، ذياحة لزيادة ثمن المواد الخام الداخلة فيه وعلى أى حال - تساعد الاسعاد الاكثر علوا لمصادر البروتين المنتج عربة علدية - في نفس الوقت - على جعل (ب ووخ) منافسا أكثر لفول الصويا ووجبة الغذاء السمكي في جرايات اطعمة الحيدوان و وحيث أن الاسعار العالمية للبروتين العالى النوعية يحتمل في المستقبل أن تترة عالمة ، فان الانتاج من (ب ووخ) لاطعمة الحيوان يكن أو ينتظر لها أن تزداد وترتفم ،

ان انتاج (ب٠و٠٠٠) للاستهلاك البشرى يقدم بط يقسة واسعة مشاكلا صعبة كثيرة • فليست مقايمة المسيعاك فقط يحتمل أن تبقى قوبة ، مل أن استم أر التخريب والدمار للبشرية بأنواع عديدة من الاحباء الوحيدة الخلة قد اظهر تأنه ات عكسة معدية وحسدة أخرى • هذا ما لم يكم واقعا بالنسسة لكل أشكال (ب٠و٠٠٠) في كل التحارب • لكن الحسياحة قد أصبحت من الواحب انشائها جدا لاج أه اختيار دقيق حسدا ، المتجات البروتين الناتجة صناعيا ، على كل من الحيوان والانسان • رب٠و٠٠) الآمن (المتر خطر) والحقيل اقتصاديا ، حارى تشيه وتحسينه لاجل استهلاك الانسان ، لكن ادخاله في الوحبات لن يكون سريعا ، أن جماعة نصح البروتين في الولايات المتحدة سيكون سريعا ، أن جماعة نصح البروتين في الولايات المتحدة سيكون سريعا ، أن جماعة نصح البروتين في الولايات المتحدة سيكون سريعا ، أن جماعة نصح البروتين في الولايات المتحدة س

تحت قيادة دكتور (ماكس ميلنر) .. قد تكفلت ماليا بمؤترات عالمية عديدة عن المشاكل والكفاة الذاتية ل (ب٠و٠خ٠)، وأنشأت خموط ارشاد مفصلة للاختيار والتقييم ل (ب٠و٠خ٠) ما قسد رساعد على منع الكانية حلوث التأثيرات الجانبية المنطوية على المخطرة ، والتي تبنى تدريجيا ثقة المستهلك في منتج (بد.و.خ).

ان الاكتشاف للاحياء الدقيقة المنتجة صـــناعيا ، والمقبولة
 لاستهلاك الانسان ، والني وجب أن تكون عملية بطيئة لهو مدهش
 حدا .

ویذکرنا دکتور (نیفین سکرمشو) پمعهد ماساتشوزیتسی التکنولوجی بان :

الصعوبات القائمة بسبب البحث الاسمستعمال الانسسان ل (ب٠و٠خ تحاول في أن تضغط مد في عشرات سنين قلينة مد ذلك الاختبار والتقييم لنباتات أرقى قد أمتمسدت على مر آلاف السنن •

اطعام السماد لقطيع الماشية

تبنى بعض من رجال قطيع الماشية الامريكيين حلا وسطا مر يسبق له مثيسسل - فى التكنولوجيات المالوقة وغير المالوقة فى المناج المحبوب بالاكتسسر من البروتين الحيوانى فى وجبة الامريكيين * انهم يفذون قطعان الماسسية باليوريا التى تستعمل عادة كسماد فتروجينى * وهكذا يمكن للمرارعين أن يقللوا مد ألى حد ما - المعتوى البروتينى من حصص الحرارية الاخرى ، ويمكنهم أن يعتمدوا باكثر شدة على الطعسام النشن من عيدان الذرة وكيزان النوة والقش - وحتى نشارة الخشب المجعولة أحلى مذاقا باضافة دبس السكر (المسل الاسود) وتقوم الاحياء الدقيقة فى الكرش (وهى المعدة الاولى الحيوان المجتر) بربط التتروجين بالكربوايدرات لتكوين البروتين ، الذي

يمكن للماشية فيما بعد أن تمتصه . وحيث يكون الفذاء الخشن كه ملانها .. كما في حزام الدرة بالولايات المتحدة .. فن اطعام المشية بالبوريا ، يمكن أن يقلل .. بدرجه يمكن قيامها .. تكلفة أى ثمن انتج لحم البقر ، لكن هذه الطريقة يجب أن تنتهى حتى باقتصاديات أعظم في المناطق الاستوائية ، حيث يمكن للفذاء الخشن الرخيص الشمن أن ينتج بسهولة على مدار السنة ،

في عام ١٩٧٢ غنى للماشية في الولايات المتحدة حسوائي
٠٠٠ر ٨٠٠٠ طن من اليوريا ، وهو مقدار أكثر كثيرا من المستممال لليوريا في نفسنية فطمان
كسماد في دول كثيرة ، والاستممال لليوريا في نفسنية فطمان
المشية للولايات المتحدة ، قد زاد بعدار ١٤٪ سنويا على السنوات
العشر الماضية ، ومربو قطعان الماشية الاوروبيون أيضا يبدون
رغبة في هذا النوع من التقنية (العمل الفني) ،

ان الاستعمال الناجع لليوريا في جرايات اطمعة الحيوان يتطلب ممارسة وخلط غذائي بحرص متزايد وآلا تلمت صحة الحيوان وهو أمر ضرورى لازم والا عاق استعماله هكذا كثيرا و والى أن ينحو سعر اليوريا جانبا عن المستويات القياسسية التي لمنتصف السبعينات ، فإن استعمالها في تغدية الحيور، لا يحتمل امتداده وتوسعه ، هكذا يسرعة كما في الماضي .

وامكانية التفذية الموسعة المتزايدة للماشية من السهداد المصنع ينتظر لها بالرغم من ذلك به ستقبلا مرموقا ، لانها تسمع من خلال الاضطرارات باستبدال البروتينات عاليه النوعية المتبعة زراعيا والشحيحة بمقدار متزايد بتروجين الوسسط المحيط ، وأن استخدام اليوريا كطعام للماشية يجعل في الامكان تحويل الغذاء الخشن بالذي قد يلقي كمواد تالفة بالى لحم بقر، وهو منتج البروتين العالى النوعيسة ، والذي هو مطلوب كثيرا في انحاء العالم ،

الجسزء الرابع

الاستحانات

(17)

التركيز على الغرامل الديموغرافية

لوجود الاسان كجنس مميز ؛ كانت اعداده منخفضة . ومنك ان نمت الزراعة وتحسنت - ربعا منذ حوالي عشرة الاف سنة 1 لم لم يزد عدد سكان المالم عن ١٠ مليون نسسمة ، وقد قدر عدد سكان العالم في بداية التقويم المسيحي منذ حوالي. . . ٢ عام بعقدار . ٦٥ مليون نسمة ، بالضبط كحجم سكان الاحاد السوفيتي ي عام ١٩٧٤ . وازداد عدد سكان العالم منذ بداية التقويم المسيحى حتى بداية الثورة الصناعية الى 1 بليون نسمسمة ، وعند بداية أنقرن الحالي وصل الى ٥٥را يليون ، وعنسد عام ١٩٥٠ أرىفع الى هركا بليون نسمة وعند وقت انعقاد المؤتمر السكاني كلأمم المتحدة في بوخارست - في اغسطس عام ١٩٧٤ - كان قد وصل تقريباً الى } بليون .

وزيادة سكان العالم إلى ما يقرب من ٧٠٠ عليون تسمة سـ اثناء الستينات .. يسماوى تقريبا تلك الزيادة التي لكل القمرن التاسع عشر . هذه الزيادة التي لاكثر من ٢٠ ٪ جلبت واحلثت انخفاضا مماثلا ومتطابقا في المسادر الطبيعية لكل قرد نظرا لأن عدد الصادر هي في حالة أمداد ثابت • لقد كانت هناك قلة - في عام ، ۱۹۷ عنها في عام ،۱۹۹ ــ لكل شخص بمـــــ عقرب من ألَّ 1/ في الماء العسلب ، والأرش الصالحة الزرامة ، والبروتين

البعرى ، ومغزونات الوقود العفوى ، ومحسونات الأملاح المدنية ، والمساحة الميشية ، وقدرة امتصاصية الفضسلات ، ومناطق ردود الفعل الطبعية .

والخاصية الميزة لهذه القلة الخطيرة في اسسباب المتعة الطبيعة والتي هي مستعرة سبعدل غير نجدة تلهب بعيدا الى ما وراء الانخفاض الحسابي نفسسه ، والفسقوط الناتجة على مصادر الفذاء والنظم البيئية ، والعلاقة المتغيرة بين الانسسان والطريقة الطبيعية النهائية التي في خلالها هو يوجد ، قد سبق لها أن أوجدت مقلماً نتائج اقتصادية وسياسية واجتماعية ، نحن مبتدئين فقط في أن نزاها أو ندركها .

فهم الشمسكلة

بينما أن أغلبنا يفهم النتائج القصيرة المدة التي لنمو سكائي بمعدل مقداره ٢٣ ٪ وذلك بلغة الاحتياج الغداء والماء والاسسكان والخدمات الآخرى ، فإن الحقيقة هي أن هذأ الذي يبدو أنه معدلنمو وزيادة صغيرة والذي سينتهي الى زيادة مقدارها ١٩ مرة في خلال قرن ليست معروفة على نطاق واسسم حتى بواسطة كثير من الأعداد والأقراد المدولية والسسياسية ، والتي تعتبر قيادتهسا سفى هذا المجال الحساس والخطير سهى مهمة أر أساسية وجوهرية ،

ففى دولة تعدادها 10 مليون تسمية ، قل كالجزائر ، وعمل ندو مقداره ٢٨ سنويا ، قد تصل الى شعب تعداده ٢٨٥ مليون تسمة في قرن من الزمان ، واذا كان معلل النمو السكائي الحالى لاندونيسيا ، والذي مقداره ٢٠٧٪ سنتويا ليسستمر لمدة قرن من الزمان ، فلله قد ينتهى إلى شعب تعسسدادها ١٧٨٨ بليون أو ما يقرب من ﴿ تعداد كل سكان العالم اليوم ، فالحاجة

- الى وضع قرامل على نعو وزيادة السكان - هى ملحة ولا سبيل الى تجاهلها - وموضى وعية لائملة الانتقال الديموغراق - مثلا الانتقال من مصلل نعو مسكانى مربع الى معلل نعو معتلل يقدر ما من السرعة > لايكفى طويلا - فالهدف او القرض يلزم ان يكون الان هو الاستقراد السكانى اى نهاية بلون زيادة فى النهو السكانى فى كل امة من العالم -

وأذا كانت خسدمات تنظيم الاسرة فسد جعلت متوفرة لكل رجل وامرأة في انحاءالمالم فان معدلات زيادة السكان كان يحب أن تقل بمقداد كبير يمكن قياسه ، لكن هذا هو فقط احد اجزاء الشكلة • والسجل التاريخي بيين أن خصوبة الإنسان عادة لا تقل كثيرا مالم تكن هناك مطالب معينة أساسية أجتماعيسة موفاة إو مشبعة . ذلك أن معدلات الولادة لا تهبط عادة _ بطريقة متعمدة _ في غياب امداد غذائي مؤكد ، معدلات موت رضع مقللة ، ومعرفة القراءة والكتابة ، وعلى الاقل خلمات صحية بدائية أولية . وفيا المستقبل ، يازم أن يكرس ويوجه انتباها بعيدا أكثر الى سياسات اقتصىادية واجتماعية لتوزيع هذه التحسينات الاساسية في التواجد الاكثر حدوثا بين شعبُوب الدول ، وذلك حتى في الإمم التي قيها الدخل لكل فرد لايزال عند مستوى منخفض . وسوف يحتاج التقدم الاجتماعي للفقراء في أغلب الامم الناسية ـ عطريقة حتميسة لازمة - الى تقدم زراعي يشمل ويفيد مباشرة الاعداد الهـــاثلة العربقة ، ذلك التقدم الذي سيعنى معه انتاج غذائي املي .

ان التغييرات المطاوبة للتفلب على مشماكل تهديد السمكان بطريقة ناجعة ليست جانبية أو عادية تافهة ، أنها تضرب وتهاجم البناء المصميم في التوظيف والسلوك للمحتمع ، وتتحدى كثم أ من المقائد الأساسية المؤسسة عليها نظمنا الاجتماعية والاقتصادية » والتي هي مشمستملة على انتاج الرقاعية الزائسة بين الاغنياء »

والرغبة في ايجاد عائلات كبيرة بين الققراد . والمجنس البشرى ككل - لا يمكنه طويلا أن يقدم على تحديد أو تقييد دور المرأة في انجاب وتربية الاطفال ، وهي ممارسة لا تؤال تميز كثيراً من المجتمعات التقليدية . وأن التهديد السكاني يتطلب تغييراً لكثير من مظاهر أساليب حياتنا .

خدمات تنظيم الأسرة

يرى الؤلفان أن قسطا كبيراً من الشعب الخصب في المسالم للديه استعداد للوصول الى ﴾ أو الاسستعمال لخدمات تنظيم الاسرة ، وأما لسبب أن هذه الخدمات ليست (متوفرة) موجوده والمشكلة _ في الدول المتسدمة جيداً _ ليست هي النقص في المسادر الكافية لتزويد خدمات تنظيم الاسرة لكل من يحتاجونها ، ولكن المحقيقية بالاحرى هي أن الاولويات الماخلية قد تركزت في مكان آخر ممثلاً منذ فقط عام ،١٩٧ عملت الولايات المتحسدة بطريقة منظمة _ عن طريق خدمات الاسرة ، وقانونن بعث السكان _ على تاكيد التواجيد لخدمات تنظيم الاسرة الكل الامريكين بغض النظر عن الموقع الجغرافي أو الحالة الاقتصادية .

وان خدمة حالية منتشرة بواسطة « المهسد العائى الاتحاد منظمات الابوة المنظمة » (i p. p. p. t) — وقد قدر أن ا الا من كل الازواج من ذوى العمر الخصيب - كانوا يمارسون عملية التحكم بشكل من الاشكال كما في عام ١٩٧١ - والنسبة المئوية تختلف بعقدار واسع من دولة الى دولة متراوحة بين معدل اقل من ٢٠٪ الى معدل اغلى من ٨٠٠ . والنصف تقريباً — من دقم معدل اي والتحف تقريباً — من دقم معدل اي والتحف عديثة مثل الحبوب والمولب والتعقيم -

وبين الغالبية من اللول المتقدمة بمتدار اقل ، لا تزال خدمات تنظيم الأسرة لم تصل الى غالبية السكان . واعتماد الأمم المتحدة الانسطة الشموب يقدر التكاليف لامسداد مثل هسده الخدمات بمقدائر يتراوح بين .٥ سنت ، ودولار في السنة نكل فرد للشعب باكمله (والتكلفة الحقيقية لكل فرد من أولئك الذين بمتاجون النصح وموانع الحمل هي أعلى عدة مرات من التكلفة المسلودة ، حيث أن المجموعة التي هي في العملية فعلا هي فقط نسسة قليلة من جعلة الشعب .

والدولة النامية الوحيدة المزدحة بالسكان التي يظهر انها تسد تغلبت بعقسفار كبير على العوالق المتطقية والاجتماعية والاقتصادية في آمداد خدمات لتنظيم الاسرة هي الصين ، وإذا استيملت الصين من حسابنا لهذا السبب ، قان الدول الناميسة الباقية تحرى لا بليون نسمة ، وباستعمال اعتماد الأمم المتحدة لانتبطة الشعوب المقدر بدولار واحد لكل فرد كثمن أو تكافسة لغلمات تنظيم الاسرة ، فاته قد بتطلب مصيداريف مقدارها ، بليون دولار لتقديم خلمات عامة لتنظيم الاسرة ، وأذا كان النصف من هذه الكمية بالنمن المسادر الداخلية ، قان حوالي بليون دولار قد تكون مطاوبة سنويا من الاتحاد العالى ، ليستخدم في تدريب ضحصى وفي مواد تعليمية ، ولعيادات ، ولهمات نقل (مشتملة على سيارات جيب ودراجات) ولوانع حمل .

وربما لن يكون هناك مصاريف أخرى من الاعتمادات يمكنها أن للسن الشائير الخسامات النظيم الأسرة في تعطيسم دورة التعزيز الداليسسة التي الفقر والخصوبة ، وعلى اساس الخلمات التي للحجوم العائلية المعلوبة والحقيقة في الدول االنامية فان و المجلس السكاني ، يقرر أنه إذا كانت الامتجابات حقيقية أصلية غير زائفة، وإذا كانت برامج تنظيم الاسرة يمكنها أن ترخى هذا العالب ، فان ممدلات الولادة في العالم النامي قد تهبط بمقدار الوبر الى الرا با وهدا المصروف بتعبيرات أو مصاطحات اقتصادية عامة ب دد يكون قليلا تعلما ، أي أنه بتعبيرات تأثيره على البخسي البشري قلا يكون ذا اهميسة مسبقة الوصول اليها ، وأن القرار الحالي للامتمادات المتدفقة لأغراض تنظيم الاسرة في الدول المتقدمة بعقدار أقل يقدر سمن كل المصادر العامة والخاصة بمقسدار العالم دولار ، أي بالكاد ربع ، ما هو مطلوب .

لكن مجرد الوجود لد ٢ بليون دولار لا يمكنه أن يحل مشكلة جمل برامج تنظيم الأسرة موجودة في جميع انحاء المسالم . اذ وامع أن المشاكل النظامية والسياسية الجوهرية لا تزال تزعج هذا المجود . وباعظاء الادارة الدولية العالميه السياسيه ، عن المصادر المطلوبة حال كل حال حال ما لمنا المجهود لتنظيم الاسرة قد يكون تقريبا غير مميز أو غير كبير في الاوقات الاقتمسسادية العالميسة ، أنها قد تكون بالتأكيد تافهة أذا قورفته بالمسارية

المسكرية للحكومات. الدولية • لكن الخصوبة الانسسانية غير المضبوطة تشكل تهديدا لمستقبلنا قمه يكون فعلا أقوى من ذاك الموضوع بواسطة العدوان العالمي .

ويسسبب البراسيج والخطوات التمهيدية الاولية لتنظيم الاسرة ، وألتى تتأصل عادة مع الحكومات في الامم النامية ، فإن هنسساك ميلا لالقاء نظرة على دور القدرة اللاانية الكامنة التي للقطاع التجاري في التوزيع لمواتع الحمل . يوجد سبب واحد لاستخدام قدرة التوزيع الذاتية الكامنة التي للقطاع النجاري هو أنها تهد أو تزود بما مقداره . ٤ ٪ من كل موانم الحمسل المستمملة في العمالم المتقدم بدرجة أقل ، وحثى نسمية أكبر في الدول المتقدمة . وعليه فالتكاليف الشميخصية التي تمتص دائماً ٩٠٪ من اعتمادات برامج تنظيم الأسرة وايضا الصعوبات الخاصـة بالنظمة ، قد تقل بدرجـة كبيرة ، وذلك بتركنز رأس المال على هذه الخدمات الوجودة وعلى قنوات التوزيع ، والخدمات التجارية يمكنها أن تكفى وترخى المطالب لقطاع ذى حجم كبير من الشعب • وبهذا تجعل من المكن ترككيز الصادر الرمسيةوالبرامج على القدم الذين بطريقة أخرى - لم يتمكن من ألوصول اليهم . وحتى الدول المتقدمة اقتصادية _ مثل الولايات المتحدة _ تحتاج الى برامج رسمية لتصل الى أولئك الذبن أحتياجهم للنصبيحة ولموانع الحمل غير كاف بواسيطة الخدمات التجارية ..

مواجهسة المطالب الاجتماعية

ان ملء الطلب لخسئمات تنظيم الاسرة على قلو الامكان بسرعة هو امر جوهرى ، لكنه ليس بكاف * ولو ان الوجسود المتزايد لمثل هذه الخسمات سيساهم فعلا في اتخفاض مميز للخصوبة في كل مجتمع ، الا أنه من غير المحتمل أن يقلل سر بطريقه ملحوظة ــ الخصوبة التي للقسط الفائب المتفوق من الاسسانية التى تمسيانى من حومان قاس ، مالم يجسياوا طريقا لارضاء وكفاية مطالبهم الاجتماعية الاساسية ، ونهذا يقلل الالحاح الذي يخصصونه ب لتاكيد امنياتهم ب بأن يكون لديم هاللات كبيرة .

لقد نكر طويلا - في غياب برامج تنظيم الاسرة - في التجربة التيلاوروبا وشبمال امريكا خلال القرن الماضي ، وهو الانخفاض العام في معدلات الواليد بعد أن أصبحت الدخول عالية نسميا ، وذلك بأن تكون هي السلوك العسادي ايضا للدول الفقيرة . وعلى كلُّ حال .. ففي عدد متزايد من الدول الفقيرة المستملة على محتمعات مختلفة ـ كالصين وباربادوس وسسميريلاتكا وأدرجواي وتايوان وكوبا وكوريا الجنوبية وايضا في بعض المناطق داخل الدول مثل منطقة البنجاب الهندي - قد انخفضت معدلات الولادة بشهدة بالرغم من الدخل المنخفض نسبيا لكل فرد ، وبالرغم من الفياب أو الحددالة أي الجدة النسبية لبرامج الاسرة . في كل هذه الدول " كسبت نسبة كبيرة من السكان الزيادة في منسافع اقتصادية واجتماعية عصرية _ مثل التعليم والصححة والتوظف ونظم الاستسعانة الزرعية ، وذلك الى درجة بميدة أعظم من المواطنين الذين لاغلب الدول الفقيرة أو أغلب الدول الغربية أثناء فترات المقارنة من التنمية ، وليس الحال هو أن معدلات الولادة قد هيطت فقط - بطريقة يمكن ملاحظتها .. في هياه اللبول ، حتى قبل ادخال برامج تنظيم الأسرة ، لكن الحال هو أن مثل خصصت اولوية عالية لتوزيع عادل ومنصف أكثر للدخل والخلمات الاحتماعية ء

أن العلاقة بين التغير الاجتماعي الاقتصادي ، وبين الحصوبة معقدة بدرجة مسموح بها ، وفي كل دولة توجد عوامل ثقافية ودينية خاصة ذات معان متضمنة النمو السسكاني ، كما تعمل التفييرات في الوسائل الموجودة لتقليل معدل الولادة . الا أنه يوجه حدث متزايد هو أن البراعات العالية في التخطيف. والتدبير (الاستراتيجيات) التي تسبب أعظم التحسينات في عمل الخير الشعب كله أيضا لها التأثير الاعظم على تقليسل النبو السكاني .

ولقد لخص وليم رتش الحدث فقال :_

قى عدد من الدول الفقيرة - انخفضت معدلات الولادة بشدة بالرغم من الدخل المنخفض لكل فود نسسبيا وبالرغم من الحداته أو الجدة النسبية لبراهج تنظيم الأسرة ، والعامل الشسائع في الاقتصادية والاجتماعية للتقدم الدولي المتميز ، بعيدا الى درجة الاقتصادية والاجتماعية للتقدم الدولي المتميز ، بعيدا الى درجة في اطلب الدول الفقيرة - أو مما في أغلب الدول الفريية في خلال فترات تنميتها المقارنة . وأن ساسات متخصصة ، ملائمة للجمل الصحة والتعليم والاشفال متوفرة باكثر الساع المجاميع ذات الدخل الاكثر انخفاضا في الدول الفقيرة ، تساهم بطريقة لتعلي متميزة تجاه الدافعية إلى الاسرة الاصغر ، والتي هي شرطأساسي لتقليل مهم في معدلات الولادة ، والسياسات المرتبطة التي تعطى انتباها خاصا لتجسين التواجد الجيد للغالبية الفقيرة من الشعب حتى نطاق واسع هو أن برامج تنظيم الاسرة جيدة التنفيذ ، يلزم أن تجمل من المكن أن تثبت مقدار الشعب في الدول النامية أسرع من الاعتماد على اثارة الاعتمام به وحده » .

لقد اظهرت دراسة و فحص لمجتمعات عسديدة - لكل من متقلمة اكثر ومتقسلمة اقل علاقة قوية جداً بين المسستويات التعليمية للانثى ومستويات الخصوبة • فعيث ترتفع المستويات التعليمية تنخفض مستويات الخصوبة • وفى عند من المجتمعات ياتى مع الالمام بمعرفة القرامة والكتابة انخفاض حاد للخصوبة • وأظهرت دراسات عديدة اله اذ تكتسب السساء مغرفة القراءة

والتتابة ، قان عدد الاطفال الذي يكونون لديهم منخفض بعقدار حوالى الثلث ، والدراسات في شيلي وفي جهات أخسرى اظهرت علاقة متبادئة بين الهبوط الحاد في الخصوبة ، والتحميل المعدرسة الأولية ، والحسسات من غانا ببين الانخفاض الاكبر الحادث في الخصوبة بالتكملة للمدارس الثانوية ، والنساء الحاسسالات على درجات جامعية كان لدى كل منهن للإ طفل فقط ، وهو مستوى خصوبة اقل جدا من المعلل في اى دولة من العول الاكثر الخما .

ان شروحا وتفسيرات عديدة قد قلمت لهذه الاكتشافات والتعليم يمكن أن يؤثر على قيم الناس حتى أنهم يبسداون في أن يتسادلوا ويستفهدوا عن المارسات التقليدية التى كانت لآبائهم وللاعداد الآخرى من السلطة . والناس الذين يحفرون المدرسة أو يسسببحون مثقفين يميلون إلى أن يكونوا متجاوبين للابتكارات والتجديدات ولديهم فرص أعظم لان يكونوا على مسلة بوكالات التغيير مثل مخططى أو منظمى الصسحة ومستشارى أو ناصحى تنظيم الاسرة . والدراسة المعتدة يحتمل أن تؤخر الزواج ؟ وأن ترصى ببدائل عملية لتربية الإطفال ؟ والستويات المتعلمة أعلى سقد تربط بالامان الاقتصادى المتزايد ؟ والذي بدوره يضر دائماً عائلات أصغر .

ان معرفة القراءة والكتابة هي احد المطالب الاجتماعية الآكثر سمولة للارضاء ، اذا كانت المحكومات تعمل كلية لهذا الهدف ، وهذا جزئي بسبب ان المصادر المطاوبة لتحقيق المام شامل بالقراءة والكتابة هي موجودة داخل الدول النامية نفسها ، وايضاً بسبب ان نقل المرفة بالقراءة والكتابة هو مجهود وحيد الوقت (غير مشابه للخدمات الصحية مثلا – التي طرم أن يزود بها على أساس مستمد) ، وفي تلك الدول التي بدأت فيها المجهودات الناجحة لمرفة القراءة والكتابة ، فإن الملمين ، والخدم المدنين ، وأحبانا

في بعض حالات الجيش ، والمتطوعين من بين الخريجين الجملد للجامعة . قد عبنوا وحشدوا للحملة التعليمية ، وأن عسدا من الدول .. متضمنسا الصين منسلة عام 1919 ، وكوبا في أوائل الستينسسات .. قد تقدمت بسرعة وبطريقة ثابتة لتنفي من كونها الميسة غير ملمة بالقراءة والكتابة الى صيرورتها ملمة بها بدرجة عظيمسة ، وحاليا جدا بدأت البرازيل والصومال برامج هائلة الهذف ،

وفي الستينات _ قدرت هيئة اليونسكو التكلفة ، لجمـــل الغرد قادرا على أن يصبح ملما بالقراءة والكتابة في دولة نامية ، بمقدار حوالى ٨ دولارات ، مع قلة طفيفة للشخص البالغ وزيادة طغيغة لطفل في عمر المدرسة . وبافتراض وجود 1 بليون أمي في الدول الاقل تقدما ، فإن محو الأمية قد يتطلب مبلغا ينفق مقداره ٨ بلايين دولار . واذا ما وزع برنامج شــــامل لتعليم القــراءة والكتابة على مر خمس سنوات ، فإن التكلفة قد تصل الى إرا بليون دولار سنويا . واذا كانت التكلفة تقسم وتوزع بين ألدول الصناعية الرئيسية ، فانه ما من دولة قد تساهم بأكثر من بضع مئات الملايين من الدولارات في السنة . والفوائد لأولئك اللين يصبحون ملمين بالقراءة والكتابة وللجنس البشري ككل ستكون ضخمة هائلة ، خصوصا اذا أخـــذ في الحساب هذا التأثير لموقة الكتابة على قابلية الاستجابة لتنظيم الاسرة ، وبالنسبة لخلمات تنظيم الاسرة فان التمسكاليف المالية لمجهود محو الامية هي على الإطلاق ممتوعة ومحرمة ، وما هو تاقص هو القيام اللولى والعالمي سلا الهدف ،

هناك النان من الدلال الهمة المسيرة لحالة الصحة في المحتمع ماخوذ في الاعتبار هما : المعدلات لوت الأطفال الرضع ، والانجاب الحي . والعاملان طبعا ليسا غير مرتبطين ، وكل منهما ذو صلة متبادلة عماما وقريبة من مستويات الخصسسوية . فاذ تتخفض معدلات موت الرضع ٤ تتخفض أيضا ... بعدها بو تت تصدير ... معدلات الولادة ولا يزداد الانجاب الحي ٤ تنخفض معدلات الولادة . والتوفير لفخلمات الصحة الاساسية لشعب هو شرط أساسي لانخفاض مربع في زيادة شعب ، هله المسلاقة قد تظهر ... الى حد ما متناقضة ٤ حيث انه اذا كان معلل الولادة سيبقى كما هو ٤ فإن القلة في معلل موت المجتمع ... بالضرورة ... ينتهى به الى زيادة اكثر مربعة الشعب ، حقا ... ان الانفجسار السكاني لفترة ما بعد الحرب ... في اغلب الأمم النامية ... يمكن ان يعسري للى الانخفاض للبدئي لمسللات الموت التي تبعت إدخال الدواء الضريري ٤ وبدن قلة حادية ... في نفس الوقت ... لمدلات الولادة العالية تقليديا .

وعلى كل حال ـ ففى هذه الامم النامية ، حيث مصدلات الولادة قد انخفضت فصلا ، يكون موت الرضسع الله بالتبعية ، ومدة الانجاب اطول ككل منها في العالم المتقدم بدرجة اقل .

والدليل يومى بأن التحسين لشروط الصحة الى ما وراء مستوى حد أدنى معين ، مصحوب بشدة بمعلل ولادة هابط.

والآباء عادة پرغبون في التأكد من بقاء ابن واحسد سطى الأقل سطى قيد الحياة ليعنى بهم في المعر الكبير ، ولكي يجسل اسم المائلة مستمرا ، والراة دائما سفى نظرهم سيجب ان تربى سنة اطفال او اكثر ، الكي تركن متأكدة أن ابنا واحسدا سيظل باقيا على قيد الحياة الى طور البلوغ ، وحيث تكون ممسدلات الوفاة عالية جدا ، فان الأزواج يميلون الى أن يكون لدبهم اطفال كشسيرون بقلو الامسكان ، وحيث تكون معدلات الوفاة نسبيا منخفضة ، وفترة حياة الولادة خمسون عاما او اكثر سفالى اى حال ستود الانخفاضات الاضافية في معدل الوت الى انخفاضات

في منتصف السبعينات وبعد أن مر وبع قون على التقدمات الطبيسة المنعشة – لا يزال يعيش ما يقرب من لا الى لا الجنس البشرى بدون زيادة أو تعديل في الخدمات الصحية من أى نوع . وعلى الاقل سفان الخدمات الصحية البدائيسة المتخلفة غير المتطورة ، من النوع الذى يجرى استمالها الآن بواسطة «الاطباء الحدساه» في الصين ، يلزم أن تحتبر الآن من أحسد الحقق الإحتماعية الاساسية للانسان ، وعند حد أدنى – بلزم لمثل هذه الخدمات أن تشمل حماية ضد الامراض المدية من خلال اللقاحات الخدمات أن تشمل حماية ضد الامراض المدية من خلال اللقاحات ومن طريق توفير موارد الماء الامراض في كل دولة ، وعن طسريق المعارسة في المنطقة المعرومة المعارسة .

ومورد الفسلاء الاكيد - يلمب إيضا دورا هاما في تقليل معدلات الولادة ، فعنهما تكون سوء التغذية منتشرة فحتى أمراض الطفولة العامة العادية تكون دائما مميتة ، وليس من الصدفة أن كل المجتمعات حسنة التغذية هي قعلا ذات خصوبة اقل ، وأن كل المجتمعات فقيرة التغذية هي ذات خصوبة عالية ، وذلك بالرغم من أن تأثير التغذية على الخصوبة هو تأثير غير مبساشر بعقيام كبير - من خلال تأثيره على معدل موت الإطفال وعلى حياة انجاب كل الاطفال ، وحيث تكون سوء التغذية منشرة فانه يكون من غير المكن عمليا ، أن تتحقق معدلات منخفضة الوت الإطفال .

وباقتراض الملاقة القريبة بين تأثير سوء التفلية ومعدلات الولادة المالية ، فان أى مجهود يقلل سوء التفلية بفاعلية سوفي يساهم نحو ثبات نبو السكان ، وأن الحدث المتزايد الذي يؤكد أن مواود الفسداء تخفض معدلات الولادة سوفك بزيادة فان الأطفال الموجودة سوف تبقى على قيد الحياة سيضفى اضطراوا

جديدا لمجهودات زيارة انتاج الفداء في العول النامية ، فلا شيء اقل مرجهودات كامل شامل ليكفي ويفي بالفرض ، والحاجة اللحة هي زيادة سرعة التحسين القروى في الغول النامية ، اذ أن هذه القرى هي حيث يعيش نصف المجنس البشرى ، وفي هذا الضوء يكون التحوك الحالى في الحث به بواسطة وكالة الولايات المتحدة للنعو الصالى وبواسطة الهينك اللولى ب على زيادة المونة للنعو القروى مشجعا ، كما تحتاج إيضا القدرة الذاتية الكامنية لم الزراعة المتساعفة المحاصيل وابتكارات الثورة الخضراء ، الى ان تزاد بسرعة بقدر الامكان .

ان المجهودات المركزة لزيادة الانتاج الزراعي يمكن أن يكون لها جزاء أذا كانت براعة تخطيطها وتدبيرها قد صحت بطريقة صحيحة مضبوطة . وعندما تزود المزارع الصفييرة في الأمم النامية ببطريقة حسبنة ب بالسلفيات ، وبالتسويق ، وبخدمات النصح والارشاد الفني ، والمواد التي تضاف به فانها لن تسكون فقط منتجة للفداء بكفاءة ، بل أيضا تمد باشيسفال أكثر به لكل ايكر به عن المزب أو الاقطاعيسات الكبيرة المزروعة بواسطية المهمات التقيلة . وأن الوجود المتزايد لفرص التشغيل الهادف المصاحبية للتحسين القروى المتزايد سيساعد على وضع قوة الشراء في أيدى أولئك اللين يحتاجون اليها لتحسين وجباتهم الفائة ولا بادة حداقهوارد غذائها أيضا .

سياسات اقتصادية واحتماعية

بافتراض اعطاء أى تحقيق الحاجة إلى تقليل الخصوبة ومعدلات الولادة ، يكون لؤاما على كل مجتمع الآن احداث فرص ممسالة جدابة كافية للنساء لتعزى كثيرا منهن على اختيار هذه الفرص مغضلة إياها عن فرص حمل وتربية الاطفال وحدها . ويجب أن تحذف وتشسيطب من الكتب تلك القوانين والصادات

والنظم المحسدة النساء في العمالة ، والملكية الخاصة ، وحق التصويت ، والقيام باعمال سسياسية بمكتب ، والباع وظائف ممينة مخصصة تقليديا أو عادة للذكور ، ان المعالف ساواسطة النساء سالصل قابل اكثر المساواة في المجتمع المست معدودة ومثيرات لحركات تحرير النساء حادثا قطلا في كل دولة في العالم منضمنة بعض المجتمعات التقليدية جدا ، والتي قيد فيها دويا النساء طويلا وبلوجة عالية ، وفي المستقبل يمكن أن يننظر أن تكافع تسساء اكثر واكثر من أجل دور في المجتمع غير مختلف عمليا عن ذلك الذي للرجال ، انهن يجب أن يشجمن ويعساون سابكل طريقة ، لان قيامهم بهذا فيه كل من متعتهن الخاصسة ومتعة المجتمع أيضا .

وأن جعل خلمات تنظيم الاسرة متوفرة وموجودة عالميا ، وموجهة المطالب الاجتماعية الأساسية ، وتشجيع الادوار الجديدة للنساء في المجتمع ، هي المجالات العريضة المهمة جداً للممل ، اذا كانت معدلات الولادة يمكن أن تقلل بسرعة ، بالاضسافة الى ذلك يلزم أن يعطى انتباها للبناء اللولي للحوافز الاقتصسادية والاجتلعية التي تؤثر على أوضاع ججم المائلة ، وفي تلير من الأسر الاكبر دائما ، حتى بينما تنبني الأمة هدف تقليل مصدل النبو المسكاني .

فتخفيضات ضريبة النخل لعدد غير محدود من الاطفال (وهو حالياً يقدم في الولايات المتحدة) ، وعلاوات العناية بالطفل (المقدمة في قرنسا) ، والاجازات والمونات غير المحدودة المقدمة عونا الأمومة - هذه كلها قد تحدث موقفاً يشعر فيه الازواج انه ليس هنساك حافز النمسك بقلة حجم الاسرة ، وحتى أنهما قد يشعران بأنهما مشجعان على أن يكون لديهما أطفال أكثر .

ان تحديد مثل هذه المنافع : قل مثلا الطفلان الاثنان الأول، يمكن من جانب آخر أن يجعل الازواج تفكر بحرص أكثر قبل أن يقدما على الاتيان باطفال اكثر . والمعايير كان يلزم - بتأثير مثسابه ... ان تشمل قيمسودا على معونات الحكومة في الاسكان والمنح الدراسية بعد الطفل الثاني • ويرى المؤلفان أنه يمكن للحكومات أن تدهب خطوة أبعد وتقدم حوافز مغرية للاس الاصغر ، ديما باعطاء منح ضريبية ممينة أو مدفوعات نقدأ لاولئك الذين يبقون عزاب !! بدلا من اعاقتهم أو معاقبتهم بضرائب زائدة كما هو دائما لتامين العجز لاولئك الذين يختارون حالة البقاء بدون أطفال أأ أو حالة تحديد عدد الاطفال يواحد أو باثنين . أن قائمة مطولةمن حكومات الدول بادئة في استخدام ضغوط اجتماعية واقتصادية لتقليل الولادات فتسونس التي يسودها الاسلام تقيد او تحدد علاوات الطفولة للاربعة أطفال الاولى ، وقد أباحت شرعا يبسع موانع الحمل ومردت قانون انشاء حقوق المساواه للنسساء ب وقد رفعت بانجـــالاديش الحد الادنى الشرعي لسن الزواج . وحددت الفلبين حاليا التخفيضات الضريبيةالي حتى الطفل الرابع نقط ، ومنحت الزوجات العاملات المحق في خصم ١٠ / من دخلهم الكلى من قاعدتهم الضريبية .. وسنفاقورة ادخلت حواقز سلبية لتربية الطفل ، ربما أكثر من دولة أخرى • فتخفيضات ضريبة الدخل للسلالة اطفال الاولى فقط ، ودفع مرتب أجازة الوضع للولادتين الأوليين فقط ، وارتفاع سريع في أجرة التوليك لكل طفلَ بعد الطفل الأول والأولوية في منح الاسمسكان للذين ليس لديهم اكثر من طفلين .

أن الرفيسة الطبيعية في تأكيسه بقاء الاطفال - ليعتنوا

بهم عند الهجر ب يظهر بوضسوح الدود الولم الذي على معابير الاجتماعي أن تقوم به لتقليل حجم الاسرة و وان برامع الإمن الاجتماعي الجبرية في الدول المتقدمة جدا اقتصاديا ، قد رقالت بدرجة عظيمة الاعتماد الاقتصادي الوالدين على اطفائهم ، وهكذا ساهمت بطريقة غير مباشرة نحو مناخ به هبطت مسلات الولادة . وكثير من الدول الفقيرة ينقصها القدرة الادارية والمالية لكي تتحمل المسئولية أو تتولى الفهم المائل للموضسوع ، وعلى كل حال فان الفرص توجد دائما لتمد بأمن السجر من خلال تعاون المروع وطرق الإخار والمعاش للمصانع .

ويما يكون احسن مثل في : كيف أن ترتيبا أو نظــــاما من الساسيات والبرامج الاجتماعية يمكن أن يستخدم لابطاء ألنعو السكائي - يكون هو ذلك المجهود الفالي ، واللي هو ساثر في طريقة الآن في الصين الشعبية . ولكي يبسلا به عملت الحكومة المسينية بشسيدة على أن تكفي ماقد حدد على أن يكون مطالب اجتماعية اسساسية للشعب الصينى ، وبالنسسية للولة - مثل الصبين ، ذات مصادر اقتصادية وطبيعية محدودة ، فأنها كانت ولاتزال ناجعة بدرجية ملحوظة ، في تحقيق الأهداف الطعوحة في كمية المعرفة بالقراءة والكتابة (محو الامية) والتغذية والصحة المامة وزود أغلب الناس أيضا بتأمين أجتمساعي لعجزهم . وفي نفس الوقت انشىء عمل جاد على نطاق اللولة من عيادات تنظيم الاسرة ، مقدمة معدلا كاملا من الخدمات المجانية لمنسح الحمسل ودَلُك ليس نقط بتقدم الحبوب بل ايضًا باجراء التعقيم . وأن الاستعمال على نطاق الدولة لخدمات التحكم في الولادة قد عوز برنامج تعليمي مركز ومصمم لكي يفرض التحذير من العلاقة بين مسستقبل نبو دسمب الصين وكل من حسن البقاء الفردى ، والشمبي بها . فخدمات الإجهاش المجانية موجودة ومتوفرة على استعداد في الناطق الريفية مثلما هي في مناطق ألمن ، والتوصية

بجعل الحد الادنى الزواج بـ ٢٨ سنة الرجال ، ٢٥ سنة النساء ا هو مظهر آخر المجهود السينى فى تقليل الولادات ، وبطاقات التموين تصدر بطريقة مقررة اثلاث اطفال فقط لكل اسرة وربما فى بعض الاماكن المحلية لعلقلين فقط ، ومجهودات اعانة الحكومة لتأمين حقوق المساواة المنسساء فى كل اوسساط النشساط الاقتصادى والسياسى صسمت لكى الزود بمعسانى الثقة والوفاء الذاتى بدلا من تربية الاطفال ،

جدول عقترح للاسستقراد

ان التخطيطات المتصورة للامم المتحدة تبين ثلاثة مستويات اختيارية لتمداد المسسكان لمام ٢٠٠٠ ، هي ٦ يليون ، ٥٦ يليون ، ١٥٥ يليون ، ١٥٥ يليون ، ١٥٥ يليون ، والتخطيط المتصور الوسسطى هو الاكثر احتمالا وهو يفترض معدل نبو أو زيادة سكان العالم بمقدار ٢ يرحتى عام ١٩٨٥ متبوعا بانخفاض تفريجي ألى ١٩٨٧ يرفي نهاية القرن ، التخطيط المتصور المنخفض والعالى يعكسان اختلافات متشابلة في معدلات نبو مغروضة ،

ان الامم المتحدة قد سلطت النور واضاءت بطريقة مفيدة جدا على نبو سكان العالم الى ما وراء نهاية هذا القرن مستنتجة الثلاث التجاهات الاختبارية الى ان يستقر فعلا سكان المسائم . والافتراضات الثلاثة العامة الثلاثة تخطيطات المتصدورة هى ان الفصوبة فى كل المناطق سستهبط عمليا الى مسسستويات بديلة وستقف عند تلك المستويات لعشرات سنين عديت حتى يستقر عد سكان العائم . وخصوبة المستويات البديلة هو ذلك المستوى الذي يساعد الاترواج على الإحلال محل انفسسهم - فى الواقع طفين لكل زوج (فى الحقيقة انها يجب أن تسكون اكثر بقليل من طفاين لتسابع للعدد الصفير من الرضيع الذي لايصل الى العمر الاتناجى) .

أنه لتعب جدا أن يتحقق من طول المدة التي تفترضها تلك

الافتراضات ، التى تلوم للهالم لكى يصل الى استقرار مسكانه ، وحتى تحت التغير و المنخفض ، فينتظر أن يستقر عند مسكان الهالم حتى قرب نهاية القرن الحسادى والعشرين بالضبط عند أقل من ١٠ بلايين و وتحت التغير و المتوسط » فأن الاسستقرار المشار اليه وبواسسطة ديموغرافيي الامم المتحسدة و المنفائلين نسبيا » ينتظر أن يكون عام ٢١٢٥ بعدد سسكان مقداره ٣٠١٧ بليون نسمة ، والمتغير « العالى » يتصور اسستقرار السسكان بمقدار ١٦١ بليونا في عام ٢١٢٥ .

ان الاقترافسات البعلية الواضحة والمفهومة ضمن هذه التخطيطات المتصبورة هي على وجبه الحصر حستربيا ديوغرافية ، أنها تتعلمل مع هذه الامور كانها سلوك خصب بة وحياة أنجاب ، لكنها لا تغمص أو تختبر التأثير لهذه المستويات السكانية المختلفة ، المدعمة عند مستويات مقبولة من الاستهلاك ، على كمية الفقد والتلوث الحراري المتولد ، وامتداد الضغوط على المصايد الحكومية ، وكمية الطساقة المطلوبة ، التأكيد على الطرق البيئية لانتاج الغداء ، أو مستوى البطالة ، وإذا كانت التأكيدات البيئية والاقتصادية والاجتماعية والسسسياسية ، مصحوبة بالزيادات المتصورة العديدة في عدد السكان ومأخوذة في الحساب ، فحتى التخطيط المتصور « المنخفض » الذي بانضبط لاقل من ، اللاين نسمة – يكون غير حقيقى ،

ان كثيرين من أولئك الذين يعباون في ميدان السكان اخذوا يعيلون الى قبول مجاميع من هذا القدر كشيء حتمي (كمحتوم) بغض النظر عن النتائج التي فيها خدوا دائما ، حيث يظهر يعبد الها من غير الممكن أن تغير الاتجاه ، هـذا الميل أو الاتجاه بجمل كل الإخسطوار الاكثر لأولئك الذين يعتقدون أن التأثير المرتبط للنبو السكاني الضخم ، والغني أو البحبوحة المتزايدة بأستوار سوف تفسع ضفطا أكثر على مصادر الكرة الارشية ، وعلى قدرة سوف تفسع ضفطا أكثر على مصادر الكرة الارشية ، وعلى قدرة

انتج الغذاء ، وعلى النظام البيش ، بمقداد أكثر معا يمكن لهؤلاء ان يصملوا لاختبد ومعادسه بدائل جوهرية أكثر ، وأنه الآن اصبع أمرا ملحا وأساسيا أن تستكشف وتتحرى الإمكانيسة لتحقيق مستقبل ديوغرافي مختلف ، يتحكم في مستقبل السكان إلى حجم ثابت طويل البقاء .

بتلك الروح نقترح في هذا الفصل الجدول (١٣ - ٣) - وهو جدول مقترح لاستقرار سلمكان العالم ويحفظ أعدادنا المستقبلة تحت الجملة المقترحة بقدر الامكان - أى بالفسسبط تحت البلاين في أوائل القرن الحادى والعشرين - وقد يشمل ويتفسمن تحرك أمم كثيرة تحركا مفاجئا ، بدرجة أكثر مما فد يعتبره الكثيرون ممكنا ، بعيدا عن الاتجاهات الماضية ، وعلى كل حال - فبعوازنة احداث هذا التفسير في اعدادات مع نتائج الغشل ، فان مثل هذا البرنامج يبدأ في أن يظهر لازما ومعقولا وملائما وعمليا اكثر ،

وسبب التضاد الحاد الحادث في مستويات الخصوة بين اللول المتقلمة واللول الأقل تقلماً ، فانه من القيد أن يفكر بالنسبة لهاتين المجموعتين من الدول على انفصسال عند وضع بالاستراتيجيات (اى البراعات في التخطيط والتدير) في موضيع الاعتبساد ، ففي الدول الآكثر تقدماً ، حيث يكون السسكان نامين ببطء فانه قد يكون من المكن أن يحقق الاسسستقراد والثبات اسرع كثيرا منه في الدول الاقل تقلما التي فيها تبقي مصدلات نمو السكان عموما عالية نوعا وتكون نسبة الشحب من عشرين دولة متقدمة اصبحت مقتربة من معدل الاحلال للخصوبة أو قد حيطت فعلا تحته •

لقد حققت ثلاث دول أوروبية ــ هى المانيا الفرية والمانيا الشرقبة ولتسمرج ــ الثبات في عدد السكان خلال السنوات القليلة الماضية (أنظر جدول ١٧ - ١) • قالولادات والوقيات في همله الدول السلات والتي جملة عدد سكانها ٧٩ ملونا - هم اسسساسيا في اتزان ، وان مجعوعة اخسرى من الدول المتقدمة اكثر والمحتسوية على ١٣٠ ملايين نسمة - وتشمل استراليا ، بلغاريا ، الملكة المتحدة ، والسويد ، وفعلنسدة ، وهنفسساريا ، والولايات المتحدة ، وسويتزرلاد - وهي دول ذب معسدلات ولادة منخفضة وآخلة في الهبوط ، يمنن أن يحمق وتعل الي الحالي في معدلات الولادة ، وبافتراض معدلات الولادة المنخفضة المؤجودة الآن في اغلب الدول الصناعيه ، فان قله سيطه نسبيا اكثر من معدل الولادة ، غير الهدب او المصقول ، فد ينتهي شبات مسكاني ، لهذا فانسه ليس من غير المقول أن يوصى ، بان كل مسكاني ، لهذا فانسه ليس من غير المقول أن يوصى ، بان كل بهد عام ١٩٨٥ اذا المتفلمة أكثر يلزم أن تذمح نتبات سديها ، بيس لمساعد عام ١٩٨٥ .

جدول (۱۳ ـ ۱) ـ دول محققه أو مقترية من الثبات السكاني في عدام ۱۹۷۳

المدل السنوي	معدل	معدل ر	,	}
بيادة الطبيعيا	الوفيات	الولادة	السكان	الدولة
Z	غير	غد	(بالمليون)	
	الصعول	مصقول		
- ∙ د•	۷۳٫۷	10.7	17	ألمانيا الشرفية
س17ر.	۸۱۱۸	۲۰۰۱	75	المانيا الغربية
-110.	177	۱۰٫۱	۳ر_	ا لوکسیسیوج
٠٠٦٠٢	17.78	۱۲٫۹	٧	أوستريا
ته۱۲ر٠	۱۲۶۱	1474	1.	بلغاديا
4110	147	1879	70	الملكة المتحدة
+ 476.	708	۲۲۲۱	•	فتلتدا
) ۴۰۳۰ (۱۰٫۰	۱۳٫۵	٨	السويد
+۳۳۲ (1174] _ره۱	١٠.	حنفار با
+000.	ا څر ۹	۱٤٫۹	۲٠۸	الولايات المتحدة
ا +۸۰د) ۸ر ۹	1471	٦	سوبتزرلانه
				- 7 .5-

اذ قد عرف الاضطــرار الحقيقي لابطاء النمو السكاني ، وبافتراض صحة التسجيل المنشأ فعلا بواسطة دول عديدة متقدمة بدرجة أقل ، فأنه قد يكون ممكنا لكل ألدول المتقدمة بدرجة أقل. ، والتي قامت بالمجهود البدائي لابطاء السكان ، أن تقلل معمدلات الولادة الى ٢٥ ولادة لكل الف من السكبان في عام ١٩٨٥ . وادا انجزت الدول الاقل تقدما هذأ الابطاء والتقليل في النبو السكاني في الاحدى عشرة سنة القادمة ، فإن مجموعة من الشباب اصفى بكثير سوف تفخل أعمار التكاثر الأولى في الأعوام ما بين ٢٠٠٥ ، ٢٠١٥ ، وقد يكون ممكنا في تلك المرحلة أن يبعظي بالخطوة الأخيرة من الاتيان بمعدل الولادة في توازن مع معدل الوفاة ، وحتى عام ٧٠٠٥ - قد تبقى معدلات الولادة في أغلب الدول المتقدمة بدرجة أقل ؛ عند حوالي ما كانت عليه معدلات الولادة في الولايات المتبحدة والمانيا الفربية والاتحاد السوفيتي في أوائل الستينات (أي ٢٠ ــ ٢٥ ولادة لكل ألف) . ومن بعد ذلك حتى عـــام ٢٠١٥ ، قانه قد يكون لازما جسوهريا أعادة ما سبق أن أقترحناه من قبل للدول النامية بالنسبة لما بين عام ١٩٧٥ ، ١٩٨٥ مؤنين بمعدل النمو سفليا الى صفر .

سيحتاج الهدف الطبوح لتقليل معدلات الولادة غير المسقولة في الدول الآقل تقدما الى 70 لكل الف ساعند عام ١٩٨٥ سيحتاج الى تغييرات بعيدة في الخصوبة مريعة بمقدار اكثر مما قد يعتبره اغلب الملاحظين ممكنا ، ولكننا اذا فحصنا واختبرنا الاتجاز المدى لتلك الدول الآقل تقدما ، والذي كان ناجحا جدا في تقليل معدلات النعو السكاني ، فان الهدف سيبسدو أنه ممكن الوصول اليه وتحقيقه بمقدار كبير جدا .

وانه من المفيد أن نذكر انفسيا بأن سيم دول نامية ، حملة تعداد سكانها ٣٣ مليون نسمة ، قد قلت فعلا مصدلات الولادة غير المصقولة بها في عام ١٩٧٣ لكل الف أو اقل (كما في

جدول ١٣ - ٢) وأن دولتين أخريين - هما الارجنتين وأرجواى الموكات وكتاهما ذات دخول عالية المدل نسبيا ، قد حققتا أبضا تقليل معدلات ولادة غير مصقولة إلى أقل من ٢٥ لكل الله ، وأن مجموعة أخرى من الدول - هي مريلاتكا ، وكوريا الجنوبية وكوبا ، وممكن جدا الصيين أيضا - قد حققت معدلات غير مصقولة للولادة مقدارها ، ٣ أو أقل لكل الله عند عام ١٩٧٣ - جدول (١٣ - ٢) - انخفاض معسدل انولادة غير المصقول في منتخب من الدول النامية :

	امتداد الوقت	معلل الانجد ص السئسوى في معلل الولادة غم المعقول /	معدل الولادة غبر المصقول ٪ في عام ١٩٧٢
وس ا	1971_7-	۱۵۰۱	77
1 .	19V1_00 19V1_77	7c7 1 Ac1	37
انیا کو نج	17/1_71 -7_7/91	۱۵۹ عرا	70 19
فورا تاریکا	\9VY_00 \9VY_7W	۲۱	77
الجنوبية	1947.	۱۵۰ ۲را	79
	\9V+_77 \9V+_78	} Vc/ 7c/	۱ ۷۷

المصدر: الامم المتحدة ، ووكالة الولايات المتحدة نلنمو العالمي .

قد يعلن بعض الملاحظ مسين الحسنى الاطلاع ان الفرض او الهدف ما المقترح الدول الآقل تقدماً ما لايمكن الوصول اليه .
وعلى اى حال ما قان اعتبار حجم السنسكان الذى مستحمله دول كثيرة حتى اداها واجهت هذه الاهداف الملحة والماسة ،

تشير الى أن لدينا اختبارا قليلا لكى نراجع اسساسيا أهداف تنظيم اسرنا ونراجع العدل لمجهوداتنا في مواجهتها .

وحتى طبقا لجدولنا المقترح ، فإن الصين - وهي آخذة في ان تكون مستقلة فعلا ومعتمدة على نفسها بالنسبة لواردات القمح اللازمة لحفظ تغذية ملائمة ل ٨٠٠ مليون نسمة - قد تصل الي جملة مقدارها ١٦٣٣ بليون - بعد بالضبط ٤٠ عاماً من الأمن (عام ١٩٧٤) . والهند وهي مكافحة فعلا لتغذية وصيانة نظام سسياسي واقتصادي بين شسعب يقرب من ٩٠٠ مليون ، بازمها ان تكافح وتتغلب على مشاكل ومد اعب احتياجات الغذاء لمانقرب من ١ بَلَيُونَ في عام ٢٠١٥ وأن بنجلاديش الذي يقدر شعبها بـ ٧٧ مليونا نفسها ، وهي مزدحمة جدا وموجودة اليوم ﴿ في المدرسة) على حافة خيط عار من الموت ، وعليها أن تجد وسائل لاعادة ٥٠ مليون نسب مة اضب افية ، والكسيك وهي فعلا معتمده على نفسها ذاتيا ، بسبب تخفيف أزمة البطالة وذلك بهجه : مايقرب من ١/ مليون عامل سينويا الى الولايات المتحدة ، قد تنبو من ٥٥ ألى ١٠٣ بلايين نسمة ٠ وقد تواجد تحديا ايضب زبادة في الإعداد من ٥٥ مليونا الى ١٠٠ مليون نسبة ٠ ومصر ــ وهي الآن شعب مقداره حوالي ٣٥ مليونا ــ عليها أن تعصر أو تدك وتقحم ٢٦ مليون نسمة اكثر في داخل وادى النمل .

جدول (۱۳ - ۳) - جدول مقترح لثبات السكان

						*
4.10	1	5	1140	OVE	117.	البيان
۸ره	ەرە	۳ره	٥ر٤	. ٩ د٣	7.7	شمب العالم بالعلمة ن معدل النمو السنوي(٪)
صةر	ا ارس	سدا	ارا	' ٧ر ١	٩١١	معدل النبو السنوي(٪)
مبغر	29	_و٥٢	ـر٠٥	۹۸.	سر ۹۹	الزيادة السنواة بالمليون

وطمقا الجدول المقترح - ذان تخفيضات أو قلات فعلمة في معدلات الولادة بين عام ١٩٧٥ / ١٩٨٥ ، في كل من الدول المتقدمة

والدول الأقل تقسيما (أذ أن المجموعة الأولى تقلمت نحو الثبات السكاني ، والأخيرة خفضت معدلات الولادة غير المسسقوله الى ٥٦ في الألف) قد تقلل المدل السسنوى لنمو (زبادة) سسكان المالم من ١٩٨٩ في عام ١٩٨٠ الى ١٠١١٪ في عام ١٩٨٥ ، هذه المغرف قد تكون احدى فترات الخصسوبة المقللة بمقدار ثابت في أنحاء المالم .

وبالرغم من المجهودات الشهدية للحد من الولادات ، فائه قد يكون هناك قلة قليلة اكثر في معدل النبو من عام 1900 أبي نهاية القرن ، وذلك لان السكان في الدول الاكثر تقدما سيكونون قد ثبتوا واستقروا فعلا ، بينما مجاميع كبيرة في السول الافل تقدما ستكون في السسنوات الاولي من التكاثر ، كنتيجة للعدد الكبير من الولادات خلال الفترة من عام 1970 الى 1970 والحالة أو الصسورة الثابته من الدفع في انجه انتبات او الاستقرار ، قداتي خلال السنوات العشرة من عام 1900 لى عام الاستقراد ، عناما تكون المجموعة المقللة بشسدة والمولودة بعد عام 1900 داخلة في سسنوات التكاثر الاولى . هذا قد ياتي نتيجة شعب عالى مستقر بالضبط بأقل من ٢ بلايين في عام ٢٠١٥ .

وحتى بهـــله تلجهودات غير العـــادية ، فان عام ١٩٧٠ ، سيكون عند ذلك قد ازداد بما يقرب من ثلثيه •

وأغلب الديموغرافيين قد وجهسوا النظر الى مستوى - احلال الخصوبة (وهو معلل عانلى اعبى بعليل من طفلين) على أنه أثل حد على تقليلات خصوبة الأمة ، مبدئيا بسبب أنه يوجد مقدمة تاريخية قليلة لمستوى خصوبة باق أقل بكثير من ذلك والإفكار التصورية للامم في منتصف القرن الحادى والمشرين • لكن المواجهة للجدول المقترح هنا سسوف تنطلب الافلال من مستويات الخصوية إلى ما هو أقل من الإحلال لمدة على الاقل

سينوات في كثير من المجتمعات . وفي بعض الدول سيتمنى ان يكون معدل الاسرة لفترات قصيرة اقرب الى طفل واحد منه الى اندين . ووافسيح ان هذا ليس لهدف يمكن البقاء عليه بسهولة . إنها تعنى ضمنا تغييرات في سلوك خصوبة الانسان اكثر غلوا من اى منها في التباريخ ، وانها يمكن ان تتم فقط من خلال مجهودات عالية غير عادية لتغيير الوقف ولتباكيد الوجود العالى لخلمات تنظيم الاسرة ، ولخاق ادوار اجتماعية جديدة للنسساء ، ولاعادة تكييف السياسات الاقتصادية العسالية لتواجه المطالب الاجتماعية الاساسية لكل الناس ،

وان التوقع السكاني المنتظر سسيكون خطرا اذا ماسمع للاستبراد أن يحدث بدون مراجعة أو توقف • لكن وحتى في هده المساعة المتاخرة سد ليس بعديم الفائدة ، اذا ماعرف وتقبل تعقيد المسكلة واذا ما بدىء بالارتباطات الحقيقية للمصاير . ان حلا جدريا وانسسانيا لمسكلة السكان سيكون حسسنا من خلال القدرة المزدوجة للجنس البشسري ، حتى أن القرادات الاولية تكون ماخوذة بكل من طريقة دولية وعالميسة • وعلى كل حال سداذا ماسمع للاتجاهات الحالية أن تسسستمر ، والتي قد أنتهت بنظرة تقدية خارجية مسساء . المسات من الملايين ، فاته سستكون هناك فرصة قليلة لجمل معذلات الولادة واطية ، بسرعة كافية لتحنب كارفة .

١٤ - تبسيط الوجيات الفلائية :

ان المجهودات لتحقيق وجبة متزنة لكل الجنس البشرى لايمكن بطويلا ب ان تتركز كلية على التوسع في المداد الفلاء ، وأن فلة في الطلب القترح على المداء بلام ان وضعع به في معس الوقت به في موضع الاعتبار وفي قصل أوجزنا ورسمنا محيطها للخطوط المريضة لاستراتيجية التحكم في الفرامل الديموغرافية ، وأن الحاجة لكبح نمو الاستهلاك لكل فرد بين الاناس الاعتباء جداً

 في العالم ، والذين هم فعلا يأكلون بكميات زائدة هي أيضاً مهمة بمقدار مساو لتلك الحاجة .

الاقتصاد ، والبيئة ، والصحة

توجد اليوم عوامل عديدة مهمة مسسجعة على تسيط الوجبات الغذائية بين المترفه بين من الحاجة الى الاقتصاد في مصارف الغذاء ، حتى يمكن أن يوضع في الحساب تأثيرات الارتفاع الكبير في أسعار مستوى مسك البيت ، الحاجة لتعليل الضغوط البيئية المحتلفة المصاحبة للمجهودات الستمرة لتوسيع اللج العداء ، والحاجة لتقليل الماخوذ من منتجات حيوانات الزرعة لاسسات صحية ، وبالاضافة الى هذه الاسباب المتمة ذاتيا ، فانه يوجسه طبعا سبب اخلاقي لتبسيط الوجبات ، فانه - في عالم بسوده الشحة - اذا كان بعضنا يستهلك أكثر ، فان البعض الآخر يازم من الضرورة أن يستهلك أقسل ، والقضية الأخلاقية هي مر قوعة بواسسطة الحقيقة بأن هؤلاء المان يستهلكون اقل ليسوا هكذا في الكترة بالنسبة للكتلة الفائة الضخمة من المترفه بين ، بل هم فعلا الغقراء المنقومي التغذية (أو المغذين تغذية ناقصة) .

ان الميزات الاقتصادية لتبسيط الوجبات تشتق وتؤخد من بعض الاختلافات الاساسية في النمن لمختلف لاطعمة ، والبروتين هو أغلى بكثير من الكربوهيدرات ، والبروتين أكثر غلوا من البروتين النباتي ، وبعض صور من البروتين العيواني هي أكثر غلوا بكير من أخرى (جدول ١٤ سـ ١) ، والكثير منا يستهاك بروتينا أكثر منا يحتاج ، هذه هي القواعد الحقيقية التي منها يمكن أن نشتق الاستراتيجية (أي البراعة في الإدارة والتدبير) لتقليل مصاديف الغذاء عمليا وواقعيا ، أثناء تحسين صحتنا .

ان ضغوط الاقتصاد في مضاريف الفداء مأخوذة جزأيا من

الاستعاد المرتفعة عاصيت أن مقسلتاوا اكبر من المنتاس في العالم، يتنافسون عن موارد القسسةاء غير الملابعة أو غير المتزنة وتقليل المتوذ من البروتين عالم احلال بروين النباتي محسس البروتين الحيواني عساعد على القاص أي تقليل مصاريف الغذاء الفردية . انه يساعد أيضا على المكافحة ضد ربعاع الاسعاد عوما .

لله الله المسيط الوجبات بين المترفهين سوف يساعد أيضا على تقليل الضفوط الفعلية على ادنفاع الاسعاد .

حيى علين المعلوم المعلق المروتين اليومي من المحسدول (١٤ - ١) - ثمن / احتياجات أثبروتين اليومي من مصادر مختلفة ا

ثبن ۲۰	1	تین ۲۰	
جراما من البروتين بالسنت	الغذاء	جراما من البروتين والسنت	الغذاء الغذاء
17	فحد خنزير	14	زيده فول سوداتم
24	معاتق فرانكفورت	19	فول جاف
22	رقبة وكنف بقسر	۲٠	بيش
	مشوى		
70	شرابع ضأن	71	دجاج
77	لحم خنزيرمملحمقد	77	لبن
79	شريحة لحم يقار	۲٥	شطيرة من لحم البقر
	(بفتيك)		
۷۳	شرائع لحم عجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	67	توته معلبة
•	مشوية		

⁽¹⁾ أسعار البريل عام ١٩٧٤ بالولايات المتحدة .

ان الأسباب البيئية لتبسيط الوجبات هي مقنمة تماما . ٢٦٦

الصدر: مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة .

أنا في حاجة الى أن نذكر انفسنا بأن مطالب كل قرد المادر انتاج المغداد تختلف بين الدول ، ليس بنسبة منوية بسيعة ،لكن بنسبة كبيرة كالنسسة بين العامل ه : ١ . والاثمان البيئية للمجودات المسستمرة لزيادة موارد الفسفاء ، قد أصبحت حادثة بطريقة متزايلة ، انها نظهر أنفها في صورة تنقية الماء المنب المبحرات ومجارى المياه ، اذ أن الاستعمال المتضاعف للاسمدة الكياوية ، وكميات الفاء الكبيرة بمشاكل التخلص من فضلابها الهائة تنمو وتزداد في المحجم والمسدد ، والضغوط البيئية تنتج إيضا من الاسراع الحاد في استعمال العالم لمبيدات الافات ، وإيضسا من الارئه والتنقية أكثر وأكسس من الارض للزراعة ، وأن مجرد الخفاض بسيط في الاستهلاك لمنتجات الحيوان بين الناس المترفهين جدا ، قسد يسساعد على تخفيف الضغوط الواقعة ننظم الميئة الزراعية للكرة الارضية .

قد تكون الأسباب الصحية لتبسيط الوجبات الفذائية هي المقدمة بالاكثر عن كل الاسسباب الاخبرى * ان د جمعية القلب الامريكية » قد أصبحت مقتنمة تماما بالمسلاقة بين الارتفاع لى استهلاك منتجات الحيوان سخصوصا الحوم المدهنة جدا سوحدوث مرض الشربان التاجى بين الأمريكيين ، وقسمه اصبح مفضلا ومنصوحا به اليوم * أن يقلل الامريكيون من اسسستهلاك اللحم لكل فرد بعقدار حوالي الناث ، واكثر من هدا ستوى بأن انهط اللحم المستهلكة يجب أن تغير > فهى لا تحث على تماطى أحد البقر والخنزير ، وتحث على تماطى الدواجن التي هي أقسل في مقدار الدهون المسبهة .

ان اقتناء القوة في الدول الاكثر ترفها قد ازداد وتصياعد بطريقة ثابتة منذ الحرب العالمية الثانية ، مقللا القيود الاقتصادرة على كبية منتجات الحيوان المستهلكة * وأغلب الناس قد استدروا في ازادة الكمية من اللحم في وجباتهم دون تردد أو توقف مؤقت لكى يضموا في الاعتبار ما يجب أن يكون عليه المسستوى المقول السوى و واليوم يجبرنا الاطباء - خصوصا أولئك المتخصصون في أمراض القلب على هذا المطلب: أنهم يقولون اننا ناكل لحما أكثى مما هو جيد لنا و واذا ما انخفض اسستهلاك اللحم لكل فرد الولايات المتحدة - فانه قد يكون من المكن ثانية استمادة الاتجاء العلوى في حياة الاثمار بين الذكور ، والتي قد قيدت عسل مر السنوات المشر الماضية و ويثير (جان ماير) - عالم التفنية بها فرد - الضرورة التي بها ترى الجمعية الطبية المسكلة من وجهة نظرها .

مرض ذبحة الشريان التاجى هو مشكلة الصحة رقم (١) من الولايات المتحدة فعليون أمريكي يموتون أو مرضى دائمون به كل يوم وهو في كثير من الاحوال يجب اعتباره (مرض المدنية) ، جلب الينا جزئيا بواسطة طريقتنا في الحياة : وجبة غنية في السمرات الحررية المشتقة من الدهن المشبع والسكروز والعالمية حدا في الكولسترول ، ونقص عام تقريبا في النشاط الجسماني وتدخين شديد للسجابر ، هذه خلقت أو احدثت ظروفا جديدة للجنس البشرى و والولايات المتحدة خصوصا ، قد أصيبت للجنس الواء الجديد ، وإن المضاعفة الخماسية (خصس مرات) لمصاريف صحتنا في المشرين سنة الماضية ، وتتأثيج الفترة الخصية جدا في الإبحاث الطبية والدوائية منذ ذلك الحين ، قد الغيت بواسطة الفيضان المتصاعد دوما « لرض القلب » .

والمناقشات المختلفة الموضوعة هنا والمختصة بالقلة .. في الولايات المتحدة ... المتميزة في الاستهلاك لكل فرد من منتجسات الحيوان ، وبالتالي في المطسالب لكل فرد من الامريكيين ... عسل المصادر الزراعية كالارض ، مسوف يحتكم فيها الى الافراد المختلفة في الدرجات المتغيرة •

يؤجد أمريكيون قلائل أن يتأثروا - بعقداز معين - بواحت على الاقل من هذه العوامل • وأن الانتخاض في اصتهلاك اللحم لكل فرد - في الولايات المتسحدة في عسام ١٩٧٣ - من ١١٦ الى ١٠٠ أرطال كان كبيرا ، وأن كان في الاصل غير اقتصادى كلية • لكن الاعتبارات البيئية والصحية بادئة أيضاً في أن تؤثر على المادات الفذائية للاعداد المتزايدة من الناس • وكثير من الناس وكثير من الناس والصغار - في الولايات المتحدة والدول المنقسدمة الاخرى - قد أصبحوا ، لنوع من الصحة ولاسباب روحية ، شبه نبائين أو ناتين •

ان تعديل الاستهلاك المتجات الحيوان الاسسباب مسحية بين الدول الغنية جدا ربيا يكون فقط مبتدئا و لكن مما يستحق الملاحظة ، ان تحليرات الاطباء ربما ساعدت على تقليل الاستهلاك الفردى سفى الولايات المتحدة سفى البيضي من ٣٣٤ بيضة في عام ١٩٦٠ ويوجد الآن شبه اتفاق جماعي في الرأى بين الاطباء على الدور المسهم الذي لدهون الحيوان في مرض القلب . وأن أي طبيب معالج لحالة احسابة للقلب في الولايات المتحدة سولم يسسف منع تعاطى الدهون الحيوانية ، ربعا يكون مشبوها بسسوء الخبرة أو المارسسة الزائد للحم البقسري قد أصبحت معروفة سوعلى نطاق واسع سائزائد للحم البقسري قد أصبحت معروفة سوعلى نطاق واسع سينزم أن تأخذ برامج تعليم النفاذية سفى الحساب الحالة المتزايدة ضد الاستهلاك الزائد لرامج تعليم التفادية سفى الحيوان .

وكما يبين جسدول (١٤ ـ ٣) ـ أن قليلا فقط من الامم الصناعية الاخرى ــ هي استراليا وكندا والمانيا الغربيــة وفرنسا والمملكة المتحدة ــ قد اقتربت توا فقط من مســتويات اللحم التي للولايات المتحدة . وإن الاعتبارات الاقتصادية والبشية والصحية والاحديث متجمعة قد تثبط هذه اللول ودولا أخرى من محاولة الباع خطوات وجبت التغلية الامريكية ، وأغلب اللول الاوربية منذ ، عد نفكر جيدا في لغة التثبيت ان لم يكن فعلا التقليل من الاستهلاك الفردى لمنتجات الحيوان ، والاستهلاك من لحم البغر قد يشط (لايشجع) خصوصا لمصلحة اللواجن ، التي تتعطى مصادر فاللية الله من البقر لكي تنتج ،

تتمطى ممسادر عدايه أقل من أبهر لكي تسبع . جِعول (15 - 7) نمو (زيادة) الاستهلاك الفيردي في منتخب من الدول المستلفية من عام ١٠ - ١٩٧٢ .

الدولة	ا استهادات:النحم: سام ۱۹۱۰	ا استهلاك اللحماً المام	الزيادة /
، بوديات المتحدة أستراليا	Tin	.07	77
استراب مرسا تندا	174	711	ستر. ۲۲
الممكة المتحدة	174	141	77
المانيا الفريية السويد	184	111	77
الاىحاد السوقيتي ا ايطاليا	٧-	1.5	42
يوعوسلا نيا أسيانيا	/0 7F	97 Vo	71
اليابان	18	01	1 357

 ⁽ا) متضمئة أو مشتملة عسلى : لحم البقر ، السجل الخنزير ، الضأن ، الحمل ، الماعز ، الحصمان ، الدواجن ، فضلات اللبيحة الصمالحة للاكل ، ولحوم أخرى .

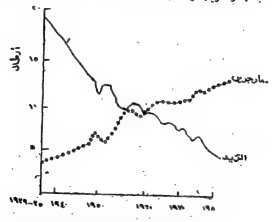
المصادو: مواريد اللحم في اعضاء دول (٢٠-٢٠-٢٥) منعام ٥٠ - ١٩٧٢ (باريس ينابر ١٩٧٧) بيان الاتحاد السوفيتي من مسلحة الزراعة للولايات المتحدة "

الزيوت النباتية بدلا من الدهون الحيوانية

بفحص التوقعات الاستبدال البروتين الحيسوائي بالبروتين النبائية معل المعون الحيوانية على مر الجيل الماضي أو الالانات النبائية معل المعون الحيوانية على مر الجيل الماضي في الولايات المتبدة و ففي عام ١٩٤٠ في عشية الحرب العالمية الثانية - كان الامريكيون يستهلكون كميات ضخمة من المدهون الحيو نية والزبد المغذي و وكانت هذه اساسسيات في الوجبات كل ببيت أمريكي و وكان الامريكيون يستهلكون في ذلك الومت ٧٧ كل ببيت أمريكي و وكان الامريكيون يستهلكون في ذلك الومت ٧٧ ولقد قل استهلاك الزبد حتى اى حال بطريقة ثابته منل عام ١٩٤٠ ، بينما زاد استهلاك المارجرين ، حتى وصل الاسستهلاك الزبد المحتهلاك الأرجرين ، حتى وصل الاسستهلاك الزبد المستهلاك الزبد على ١٩٤١ منا عام وهسلام من العربين المواجرين المواجرين على صوف الاستهلاك الزبد المستهلات المناون المي المراجرين على صوف الإلبان من المواجرين على صوف الزبد وسينات ، لتجاوز المارجرين على صوف الزبد و

ان التغير والانتقال التدريجي من الزبد الى المارجرين كان هو المثل الواضح جدا أثناء احلال عبومي أكبر للزيوت النباتيسة محل الدمن الحيواني و ولقد كان الانتقال مدهشا في الولايات المتحدة منذ عام ١٩٥٠ و ففي بلك السينة كان الاسيتهلاك من المدهون الحيوانية مماثلا تقريبا بالفسيط لتلك التي من الزيوت النباتية ، وبالفبيط أقل من ٢٤ رطلا الكل فرد وعند منتصف السيمينات ارتفع استهلاك الزيوت النباتية الى ما قرب من ٤٠ رطلا ، بينما هبط ذاك اللي المدهون الحيوانة إلى أقل من ١٥ وطلا ، والمعلل الآن هو تقريبا ٢ : ١ لمساحة الزيوت النباتية .

(الوجبات هي ممكنة • بالضبط كالتقدم التكنولوجي المثل بعملية (اي تجويل الزبوت النباتية السائلة الى دهون صلية في درجة حرارة الغرفة) المسهلة بدرجة كبيرة ، ولذا قان عملية الانتساج لبروتين مكون من قول الصويا ، هي عملية مساعدة على اقامة المنصة (او خشبة المسرح) المقلوة المكنفة الداتية لاحلال البروتين النباتي محل البروتين الحيواني ، كيف سيتم بسرعة ذلك أ هذا ليقل ليى فيما بعد ، لكنا نعلم أن عندا من الشركات المسمعة لتصنيع الفذاء هي الآن في الفكر قائمة بتعبئة وتكييف قدرات بحثها وتسويتها وفقا لهذا الإحلال ،



إسستهلاك القرد بالولايات المنحذة من الزيذو الما يجرين

الصدر: مصلحة الزراعة بالولايات المتحدة .

البروتين النباتي بدلا من البروتين الحيواني

ان الجاذبية الفنائية للبروتينات العيوانية تشبيق من الاتران المعتاز للاحماض الامينية التي تحتويها ، أن الاحماض الامينية ... كما سبق الاشارة الي ذبك - هي الكتل النبائية التي منها يصنع أو يتكون البروتين • والبروتين العالى النوعيسة له اتزان جيد من الاحماض الامينية ، بينما البروتين الواطي النوعية هو ناقص في واحد أو اكثر من الاحماض الامينيسة المجوهرية ، لكن البروتين الحيدواني ليس هو المسلد الوحيد الوجود والمستعمل لاتزان ميدئي للاحماض الامينية • أن الاتزان نفسه يمكن أن يحقق بواسطة استهلاك منتجات خضر نبائية بالارتباط المستحيح ، فمثلا ارتباط معين بين الحبوب النجيلية والنطاقي ومبدئي ، واكثر من هذا ، يمكن بسسمولة للاحماض الامينية أن تضافي لمنتجات غذاء نباتي مصمنعة لفرض انشساه أي ايجاد الاتزان البروتيني المين ، بالضبط كالطريقة التي بها تغني الاطعمة بالفيتامينات •

ومن بين الطرق الشهيرة جدا ، والخاصسة باحلال البروتين النباتي محل البروتين الحيواني ، استعمال اللحم المشتق نباتيا ، والذي يتوسسع فيه بدلا من اللحوم المدبوحة ، ومبتجات بدائل أو مشابه الحيوان التي من أصل نباتي ، وتبديلات الاسستهلاك النبجيات حيوانات المزعة بصسورة منتجات بروتين نباتي عالى النوعية ، ولقد زادت بطريقة مثيرة سد في الولايات المتحدة منسفة آخر عام ١٩٧٣ – السرعة في الانتاج والتسويق لفول الصسويا بدلا من اللحم المقطوع أي المذبوح عن المدلات الخاصسية بها ، ولقد تغيرت النظم والقواعد في برامج وجبسة الغذاء في المدارس وكذا أي نسب (متحققة بطريقة معينة صسحيحة) في المبحات

التجارية لتحوى بروتين فول الصويا . كما أن كميات منزايدة من بروتين الصويا آخذة في أن تلمج في مختلف من اللحوم والأطمعة المضرة مثل السجوق (النقبائق) واللحم المطهو بالفلفل • وان معدلات بروتين الصويا قد ادخلت فعلا بطريقة واسعة في تسهيلات طبى المؤسسات في انحاء الولايات المتحدة ، وما أن حل منتصف عام ١٩٧٤ حتى أصبحت المبيمات التجارية للجمهور أيضا متميزة وبعقدار . وان أضافة البروتين النبساتي التركيب لمنتجات اللحم المقطوع والمصنع لا تقلل فقط من ثمنهسا ، بل طنتجات اللحم المقطوع والمصنع لا تقلل فقط من ثمنهسا ، بل غلبا إيضا ما تحسن تكهتها وفوعيات طهيها وقيمتها الغذائية .

توجد طريقة أخرى لاحلال البروتين النباتى محل البروتين الحيوانى ، هى من خلال محاكات منتجات الحيسوان التى هى فعلا من أصل نباتى • ان النبو لغن غـــرّك بروتين الصويا الى الباف ـ بالضبط مثلما تغزل الياف النسيج المصنع ، يجمل فى الامكان مشابهة التركيب الليغى للحم •

وعلماء تكتولوجيا الفذاء يمكنهم الآن أن يضخطوا معا الياف الصويا في شكل لحم ، وبعواد أولية لاكساب النكهسة والتلوين يستنبطون بدائل مقبولة للحم البقر ولحم الخنزير والدواجن هذا الفن التقنى يحتمل أن يكسب موضع قسدم تجارى قوى في المستقبل القريب ، حيث أن البروتين الحيواني آخذ في أن يكون أكثر غلوا في النين "

ان اول لحم مصنع مهم منتج ، الذى نجحت تجاريا بدالله، مو لحم الخنزير الملح المقدد ، فالبديل له شكل وطعم شبيه بلحم الخنزير ، وحيث ان الزيادة للمبدل لا تزال قليلة ، لذلك فالبديل آخذ في التوسع والزيادة ، والمنتج البسميل له ميزة كونه عاليا في البروتين ومنخفضا في المحين ، وأنه قابل للتخزين بدون تبريد ، وإن مصنعا كبيرا في (سيكراد وابيسمنز باووا)

يصنع فول الصويا - من القرى المحيطة - الى لحم خنسويو ، هو فى منافسة مباشرة مع المزارعين فى الجمعية ، والذين لايزالون يحولون فول الصويا مع الفرة الى لحم خنزير مملح مقدد بالطريقة التقليدية جدا ، وذلك بتفارتها الى الخنازير .

انه لا تزال هناك طريقة أخرى باتيـة لتشجيع احـالال منتجات البروتين النباتى محل منتجات الحيوان فى الوجيـة ، وهى ادخال أطعمة بديلة من مطبخ الام الاخـرى ، فى الشرق الاقصى مثلاً بسببت خثارة الغول المحضرة من قول الصـويا اليومية ، والغول والبسلة أو العدس جميعها يمـكن أن تحضر بمختلف من الطرق - وهى بدائل مغذية للحم ، ولقد نشر حديثا عدد من كتب الطهى - فى الولايات المتحدة - من التى تقدم صيغا طهوية مغذية وذات طعم للديل ، مستعملة هذه البدائل ومنتجات اخرى غير حيوانية ، وفى عام ١٩٧٤ اعطت الاكاديمية الدوليــة المعلوم (ذات المقام والهيئة الحريصة عليها) ، ختمها للموافقــة على الوجبات الغذائية النباتية متضعنة الاكن.

« ان الانسان يمكنه أن يكون متفليا حسنسما أذا كان يأكل مختلفا من الاطعمة النباتية ، ويعطى انتبسماها ألى المواد الغذائية الفرورية » . على أى حال ما فالواحد لا يحتاج لأن يصبح نباتيا ليتمتع بأطعمة بعدلة وقتيا من التي لا تستخام ما أو تستخام فليلا من ما للحم .

وعلى الاقل جارى احسدات تقدم - فى الولايات المتحدة - فى كل النواحى البديلة ذات الكفاءة اللماتية ... حقا أنه يبدو الآن مشكورًا فيه - أن استهلاك لحم البقر لكل قرد فى الولايات المتحدة نوف يصل الى الد ١٤٠٠ رطلا المقترحة بواسطة مصلحة الزراعة . للولايات المتحدة - لعام ١٩٨٠ . أن ارتبساط الموامل فى العمل

يقترج اننا ربما لن ناتي قريبا من ذلك . وفي العقيقسسة يزداد التوقع بان الاستهلاك من لحم البقر لكل فرد يصكن أن ينخفض حتى عن المستوى الخاص به لاوائل السبعينات .

وبالرغم من ذلك فان لحم البقر يلعب دورا وحيدا فريدا في اقتصاد غذاء العالم . ان البقر المغلى على الحشسائش يسمح يتحويل كميات فسحمة من العلف - النساتج من الارض وغير المناسب لزراغة المحاصيل - الى ناتج بروتين عالى النوعية مبحوث عنه ومطلوب منه الكثير وعليه فان قسطا فعليا من لحم البقر العالمي ينتج من مصادر قد لا يمكن استعمالها لانتاج مواد غدائية اخرى .

وعلى كل حال فان قطيع الماشية اذا ما نقل من التفسية بالمعدل الى الفداء بالكمية العالية الكنافة - كما هم دائما في سمال امريكا وأوروبا والاتحاد السوفيتي واليابان - فانها تصبح غير كف، كلية كمحولات للحبوب الى بروتين و والقطيع المضنئ على المحشائش في مناطق الرى لا يحتاج حبوبا ، ولكن تلك المفداة على كميات من مواد غذائية تستهلك حوالى ١٠ أرطال من الحبوب لكل رطل مضاف او منتج من اللحم ، فجعلة الكمية من الحبوب المستعملة لانتاج كمية معطاة (مفروضة) من لحم البقر تعتمد اذن على كمية الوت المستهلك عند التغذية على مواد الفذاء ، وفي الولايات المتحدة - في السئوات الاخيرة - انتهت المسلاقة - يين معدل المواد انفذائية المعلى ، والناتج لاستعمال ممسدل عام - معدل المواد انفذائية المعلى ، والناتج لاستعمال ممسدل عام - الى آكثر من ٤ أرطال حبوب لكل رطل لحم بقر ناتج .

ان التقطة المحاصمة والحرجة أو المصيبة هن انه : ما أن مناطق الرعى هي مستعملة أكثر أو أقل 6 فاتها تصبح غاليسة جدا في مواسم اعطاء المسادر 6 لارضاء وكفاية الزيادة الاضافية في طلب المستهلك ، متطلبة استخدام أراضي المحاصيل والحبوب ،

والتي قد يكون من الافضل استخدامها لمواجهة مطالب الانسسان مباشرة . أن الانتاج الاضافي للحم البقر سافي الدول المتقدمة ب محتمل حدوثه بطريقة كبيرة على مواد غذائية ، وعندئل سوف يتطلب ما يقرب من ١٠ أرطال من الحبوب لكل رطل مضاف ناتج من لحم البقر .

ان الختازير واللجاج هي محولة كفاءة الحبوب الى لحم التر من الماشية ، وبالعكس ينتج لحم البقر والخنزير والدواجن في الطرف الزرامية الحديثة تقريبا كلية « بعركزات » فسلاء . في العلوف الزرامية الحديثة تقريبا كلية « بعركزات » فسلاء . ويسبب التقلمات في تكنولوجيات التربية وفي الخلط للفسلاء السمكي وغلاة بلرة الزيت المالية البروتين مع الحبسوب في الرامات التخلية ، فان كفاءة الإنتاج المكثف الغروج من اللجاج في الولايات المتحدة قد ازداد بطريقة مدهشه على مر عشرات السنين القليلة للاضية سالى النقطة حيث ما يكاد يحتساج الآن الي وطلين من الحبوب لانتاج رطل من لحم اللجاج . أن اللجاج الرومي محول ذو كفاءة اقل ، متطلبا أو محتاجا الى ؟ ارطسال من الحبوب لكل رطل من اللحم .

واذا كان على المواطن الأمريكي أن يقلل استهلاكه من لحم البقر والخنزير والدواجن بمقدار ١٠ ٪ في السنة القادمة ، فأن ١٢ مليون طن أو اكثر من الحبوب ستصبح متسوقرة لأفراض أخرى غير انتاج لحم الحيوان ، وإذا كان الاستهلاك من هده المنتجات سيثبت أى سيستقر سعلى مر فتسرة متضاعفسة السنوات سيدلا من الاستمرار في الزيادة كما هو مقترح حاليا ، فأن المدخرات السنوية من الحيوب ستكون حقا كبيرة جدا .

وحتى هذا الانتقال أو التغير البسيط من الاستهلاك للحم البقر الى الاستهلاك للدواجن ، فاته يعنى قلة جدا سـ في متطلبات

الحبوب _ يمكن قياسها • وطبعا توجد وتسستعمل اعتبسارات مشابهة في دول اخرى حيث يكون استهلاك اللحم عاليا ومتزايداً •

ويوجد عامل أضافي يعقد تحليل الضغوط ؛ هو أن أماكن أستهلاك اللحم المتزايد على مصادر الفذاء هي الكفاة المتفيدة التي بها ينتج لحم الماشية في الامم المختلفة - فمثلا انتاج لحم العيوان في الاتحاد السوفيتي هو أقل كفاة بمقدار بعيد عنه في الولايات المتحدة ، متطلبا حبوبا أكثر بمقدار كبير لانتاج رطل من اللحم ، سبب الانواع الاقل كفاء في الانتاج ، والاقل في ممارسات الادارة المستولة ، والنقس في مواد التففية العالية البروين و وفي خلال السنوات المشر القادمة ، يحتمل أن جملة اسستعمال الحبوب لكل فرد في الاتحاد السوفيتي — صوف تفوق فعلا تلك التي في الولايات المتحدة ، ولكن المواطن السوفيتي الفيساسي قد يكون متعاطيا لاكثر قليلا من نصف اللحم المستهلك بواسطة الامريكي القياسي و وإذا حاول السوفييت أن يزيدوا اسستهلاك اللحم الى مستويات الولايات المتحدة بدون التحسين المعلى لكفاءة انتاجهم مستويات الولايات المتحدة بدون التحسين المعلى لكفاءة انتاجهم الولا ، فانهم قد يضعوا حملا ثقيلا جدا على موادد حبوب العالم ،

وإذا كانت الأقلية المترقبة في العالم تسسسته في ذيادة استهلاكها من منتجات الحيوان ، فانها مسوف تدخل في تزايد مع الاغلبية من فقراء العالم على الفسساند النادرة والحبوب والأطعمة العالمة البروتين التي ينتجونها سوف تستعمل بطريقة متزايدة لمواجهة مطالب المستهلك ذي الدخل العالى عن أن تستعمل للمطالب الانسانية الماسرة ، والاكثر بعدا من هدا – والثانية هي أن الأسعاد لمنتجات الحيوان والبروتينات الأخرى الموجودة ، سوف يدفع بها بعيدا ، حتى الى ما وراء امكانية وصول أولئك الذين هم فعلا يحتاجون بشدة الى البروتين الاضافي في غذائهم ،

تقليل الفاقب

الفاقد - أو الفضلات من العلم - تأخذ اليسوم أشسكالا متعددة ، متضينة الافراط في الآكل ، وحصص الطمام الوائدة على المائدة ، والفسساد الراجع الى التخطيط الضميف الفقير ، ويوجد سبب جوهرى لفقد أو ضياع العلمام - في الولايات المتحدة وأوروبا والاتحاد السوقيتي واليابان - مرتبط بالتغير والتحول لمجزء كبير من قوة عمل الياقة الزرقاء (وهم العمسال بالزراعة وما شابههم) الاقل نشاطا وشقاء ، ومطالب الغذاء للافراد الذين يمرون بتجربة هذا التغير تنخيض وتقل بشسسدة ، لكن عادات استهلاكهم عموما تتغير تدريجيا ، اذا لم تتغير اطلاقا ، والنتيجة ماحسة عي أن كثيرين يكونون ذوى وزن زائد ، وتوجد حاجة ماحسة لتعديل الطمام الماخوذ ، حتى أنه يجارى ويضارع اكثر مطالب الغذاء لكل من حراسة الصحة بأمان ، وتقليل الضائع أو الفاقد من العلمام .

ان كمية كبيرة من فاقد الطعام إيضا تنتج من الخطأ أو من تعمد اعطاء حصص نسب فائقة الحجم • هذا جزئيا نتيجة لتزويد أو اعطاء حصص رسبية موحدة لاناس من جميع الحجم في مواقع مؤسسسات مختلفة مثل المطاعم • فاغلب المطاعم تقدم فقط حجمين من الحصص و واحد للبالفين وواحد للاطفال و وبعضها لا يقدم حتى ذلك • أنه يوجد الكبير ليقال عن أخذ ثلاثة أحجام من الحصص و واننا قد توصلنا ببساطة ألى النقطة التي فيها تحتاج أن نسرف أن شخصا وزنه ١٩٠ أرطال لا يحتاج ألى غذاء كثير مثل شخص وزنه ١٩٠ وطلا لكن بالفا ووزنه ١٩٠ أرطال يحتاج المغذاء المنتج اكثر من طفل عمره ست سنوات • وأنه يجب أن لاتكون هذه فعلا ه،

ويوجد مصدو مهم آخر للفقد هو الدهن الزائد ، خصوصا المتميز (أو المتخصص) عن لحم البقر ولحم الخنزير المباع في الولايات المتحدة . فالكثير من هذا الدهن يزال في الطبخ عندما يجهز اللجم للطهي ، كما تزال كمية كبيرة اكثر عندما تصل الى الطبق . وأنه لمن غير المعقول أن تفقد كميات متميزة أو كبيرة من مصادر غذائية لانتاج الدهن في مجتم لايستحسن أو يحتاج طويلا اليه ، ولسوء الحظ أن تدريجنا اللحم لايزال يعطى مكافاة أو علاوة للمحتوى الدهني الزائد ، فلكي يعلم لحم البقر بعلامة مختسار أو ممتاذ -في الولايات المتحسدة مثلا _ يلزم أن يقسم محتوى عاليسا من بالحبوب ، هذه تحتاج الى أن تغير ، وصناعة لحم الخنزير قد أحدثت بعض التقدم في هذا المضمار بالانتقال بعيدًا عن اساج الخنازير ذات النبط المسحم الى الخنسازير ذات النبط المقدد الهزيل • وان مجهودات مثلًا يجب أن تدخل أيضـــا على صناعة لحم البقر . هذا كما أن شكلا مماثلا من الفقد مستمر في التشجيع اثناء تصنيع اللبن اذ لا تزال طرق تثمينه تكافى، المزارعين لانتاج اللبن ذي المحتوى الدهني العالى .

وإذا كان أولئك الذين هم في الدول الفنية يبسطون وجباتهم ويقللون الفاقد ، فأن المطالب المستقبلة لهذه الدول من مصادر المالم الزواعية قد تقل وتنقص بدرجة كبيرة ، محررة مصادر الفداء ، وضابطة لاسماره عند المستوى المنخفض جدا ، وذلك لمسلحة القطاع الكبير من الناس من ذوى الدخل المنخفض ، واللين هم سيئواو دون مستوى التغذية في العالم ،

ان النمو السكاني داخل الولايات المتحدة آخد في التباطق ، وقد يمكن ان يثبت قبل مرور عدة سنوات اكثر ، وأن الضبط والتحكم في زيادة الغذاء المسستهلك أو المحصول عليه بواسسطة كل فرد ، قد يسمح للاستهلاك العام للففاه أن يثبت ويستقن ، أو حتى ينخفض ، أن النمو السكاني في المانيا الغربية قد توقف منك سنوات قايلة مضت ، وإذا بدأ الإلماني المتوسسط في أن يبسط أيضا وجبته الفذائية للسبب المساد اليه سسابقا ، فأن مطالب المانيا على مصادر الفذاء العالى سبوف تقل فعلا ، وعلى مر الزمن سيمكن أن يكون التفييرات المتسدلة في عادات تعاطى الطعام لهؤلاء الذين مم في الدول الغنية جدا تأثير متزايد ومتراكم هام ،

(0 \) الجسوع والبطالسة الحلول التبادلة أي التفاونية

ان أغلب الطاقة الذاتية لانتاج الغذاء العالمي غير المستخلة اليوم هي واقعة في الدول الفقيرة ، لكن حتى الآن لايزال الجوع منتشرا بين شعوبها وانتاج الغذاء بالكاد قد وضحح ليحفظ مسافة بينهوبين النعو السكاني . وأن البطالة في هده الدول أخذة حفى نفس الوقت - في الارتفاع الى تسبب وحصدود الأزمات ، تلركة اعدادا متزايدة بدون الوسسائل لتحسين معيشتهم . وأن القلق وعدم الأمان الاقتصادي والفذائي - لكثير من الناس في الدول النامية - يقوم بدوره دافعا قويا لكي يكون لديهم اسر كبيرة -

هذه المشاكل الصعبة تكون لب وجوهر أزمة النمو ، لكن واضع أن وجهة النظر التقليدية العادية للتحسن آخذة في الحث على التوجيه الصناعي المدني (في المدن) ، والتوسيع في جملة الإنتاج الاقتصادي مع قلة النظر الى التحسين والعدالة الريفية ، لم تقم بعمل كاف كحل المساكل عوالرغم من معدلات النمو

الاقتصسادية غير المتوازنة في اغلب الدول التامية - في خلال الستينات - فان الكثير من الجنس البشرى مستمر في العيش في الستينات - فان الكثير من الجنس البشرى مستمر في العيش في نقش شديد ، والنعو في المستعب العام الأمة قد فسل دائما في الحداث تحسين في معيشات النصف الافقر من الشمب وفي كثير من الزيادة في الإنتاج ، وتستمر مواضع الحكر القذرة بالمدن في التكاثر فيجاة وبسرعة ، حيث أن من لا عمل لهم يتدفقون من الريف الى المدينة ، أن الزيادة في انتاج الفذاء قد تباطأت وتخلفت الى ماوراء معدل طاقتها اللهاتية الكامنة ، بينما يبقى جزء جوهرى فعل من السكان عاطلا ، وغير منتج اقتصاديا ، وبالتسالى فقيد جدا عن أن يشترى أو يحصل على وجبة غذائية حتى عندما يكون الفذاء متوفرا أو موجودا ...

وتحسين الدخل ومستويات التفذية للفقراء جدا ، بتقليل البطالة والهجرة من القرية الى المدينة ، وزيادة الحث على جعل الاسر أصغر بين أولئك الذين هم من ذوى معدلات الولادة العالية، ورفع انتاج الفداء العالمي عمليا في السنوات القادمة - كلها مطالب ملحة تشير وتحدد نقطة الاتجاه العام ، وأن سياسات النبو تحتاح الى أن تهدف الى تحسين درجة كيان الفقير ، ليس من خسلال الاحسان أو عن طريق الصدقة ، بل يزيادة الفرص لهم في المشاركة في الانشطة المنتجة ،

البطــــالة الاتجاهات والأسباب

انه بدخول الربع الاخير من القرن العشرين ، نجد أن العدد المتزايد باستمراد من الناس العاطلين أخذ يصبح واحدا من أخطر المراض العالم الاجتماعية ، وفي كثير من الدول الناميسة - يفوق

الداخلون في سوق الوظائف عدد الوظائف المحدثة بنسبة ٢: ١ محدثة لمستويات من البطائة والمساطلون اللين هم تحت طلب التشغيل آكثر جدا من أي مما قد اختبرته اطلاقا الدول الغنية من قبل والإنفجاز السكائي الذي حدث في الدول الفقسية منك أو ١٠ و١٠ تنسبة مفت ، قد انتهى على الأقل الى طلب عاجمل تقريبا على الفذاء ، لكن حيث أنه يلزم وقت لكى ينمو الرضع ، فقد كانت هناك فترة مهلة حمقدارها من ١٥ سـ ٢٠ سنسة سف مقد كانت هناك فترة مهلة سام حال سفان فترة المهلة هده آخلة في الانتهاء الى منتصف السبعينات ، ونجد في أمريكا اللاتينية مثلا سان عدد الماطاين قد تضاعف ثلاث مرات في مدة ١٥ سنة من عام ١٩٥٠ ، متزايدا أو متصاعدا من ٢٠٨ مليسون ألى الفترة من أقل من ١٠٨ الى أعل من ١١٨ والإحساء الوجود يبين أن رتب أو درجات الماطلين آخذ في الزيادة للكبيرة والانتفاخ الى معدل منذر بخطورة والانتفاخ الى معدل منذر بخطورة والانتفاخ الى معدل منذر بخطورة والانتفاخ المعدل البطالة المعدل منظر بخطورة والانتفاخ المعدل البطالة المعدل مناكم المعدل البطالة المعدل مناكم المعدل البطالة المعدل البطالة المعدل منظر بخطورة والانتفاخ المعدل البطالة المعدل مناكم المعدل البطالة المعدل البطالة المعدل مناكم المعدل البطالة المعدل البطا

وبالإضافة الى التوقع الكثيب القابض للمسلو والحادث فعلا ، نجد ذلك التعريف الشائع للمتعطلين - هم أولئك الباحثون عن عمل بمعدلات أجور سائدة - وهو يصور لنا زيادة البطسالة بمقدار أقل من الحقيقة ، بسبب أنه لا يقيس حالة البطسالة أو تحت التشغيل المختفية ، ووفقا لقول « أيريك توربيك » ، اللي اختبر وفحص موقف التسوطف في أمريكا اللاتينيسة ، بتفصيل معتبر أس

اذا كان أحسب يعتبر البطسالة على أنها: النسبة لساعات الموجودة لكن غير مستعملة الى جملة مساعات العمل الموجودة ـ والتي هي أحد الطرق لقياس كل من البطالة وتحت التشفيسل كا فان حجم وخطورة المشكلة ميتضخمان • فلقارة واحدة هي أمريكا

اللاتينية - توحى هذه التقنية بمعدلات متراوحة ما بين ٢٠٪ في بعض الدول الى أعلى من ٥٠٪ في دول أخرى ١٠

ولقد كانت تلك المدلات بنسبة ٢٦٪ للمنطقية ككل • هذا

التقدير كان موضوعا على اسباس البيان لعام ١٩٦٠ •

واذا كان نفس البيان موجـــودا لعام ١٩٧٠، ، قانهم كانوا

سيظهرون معدلا أعلى يكثير للبطالة من ذلك "

في أثناء السبعينات أومي بزيادة قوة عمال الهنب من ٢١٠ ملايين الى ٣٧٣ مليون عامل • واذ قد ابتليت الهند فعلا بحالة بطالة وتحت تشفيل واسعة الانتشار ، فانها الآن مواجهة بمقدار ١٠٠٠٠٠ داخل في قوة العنمل كل أسيوع • ويقدر « هاري ت ــ اوشيما » ، عالم الاقتصاد الاسيوى ، أن ١٥ ٪ على الاقل من قوة الممل هي ماطلة في باكستان وسريلانكا . وماليزيا والفلبين . وأن ١/ القوى البشرية الموجودة في بنجسالادبش قد تكون عاطئة . وشعب الدونيسيا الذي هو في « عمر العمل » هو متزايد بمقدار ۸ر۱ ملیون نسسمة سنویا ، ای آن از توة العمل الذاتیة الكامنــة قد تكون معطلة ،

وبالنظر الى الدول الناميسة ككل م يقدر مكتب العمسل الدول (م٠ع٠٠٠ ما LL.D) أن ٧ر٢٤٪ من جملة قوة العسل كانت في عام ١٩٧٠ ، اما معطلة أو تحت التفسيفيل • وأن الرقم المقارن لمام ١٩٨٠ يتوقع له أن يرتفسيع الى ١٩٨٥ ٪ . ومن بين اخطر المشاريع الاقتصادية الاجتماعية آلى نهاية همذا القرن نلك المساريع التي للنمو في قوة العمل ، ويتوقع بواسطة مكتب العمل الدولي (م. ع. د. ١١٥٥ سان قوة الممل في العول الإقل تقلما تمتد وتتسم ــ ما بين عام ١٩٧٠ ونهاية هذا القرن ــ الى ٩١٪، اي تقريباً ألى الصف في مسافة جيل وأحد . وزيادة قوة العملُّ التصويرة للمناطق الاكثر تقدما .. في خلال هذه الفترة .. هو ٣٣ ٪ (أنظر جدول (١٥ m l) ·

جدول (10 - 1) النحو التصور في قوة عمل الماق من عسستام 1470 الى عام 2007

نواح اخرى	13.A	310	3	1.41	110 to
في الزراعة	179	٧٧٠	۲ <u>۸</u> ۷	734	4 +
الشعب النشط اقتصاديا :	:	1444.	A301	1984	; ;
مي الزراعة . في نواح الموى اللمول الأقل تقدما :	۲۸۷	4L3	, y 30 4 4 4	44.	14.
الشعب النشط اقصاديا (الجملة) "	*	730	7.60	4 34	17 + 17
النول الإكثر تقيما :	1				التفيد ٪
	194.	. 461	144-	7	4 19V.

لقسد كانت ازمة التشغيسل بن العول الأقل تقدما ب وانتاس في المتاطق واضحة ، وانتاس في المتاطق واشحة ، وانتاس في المتاطق الريفية بي بقليل من الامل في حياة ذات معنى به آخذون في التحرك والانتقال أي الهجرة ، بعدل ضسخم الى المدن ، حيث يكونون دائما كسالى ، أو يوجدون ويعيشون على ما يمكن وجسوده من عمل عرضي طارى، حسب الحالة ،

وسكان مراكز المدن في افريقيا وآسيا وامريكا اللالينيسة متزايدون بمقدار ه بر الى ٨ بر سنويا تقريبا بغض النظر عن المدجة الموجودة الناتجة من حالة الوجود في المدن ، أن مراكز يمدلات زيادة ٥ تضساعف في السكان في خلال ادبعة عشر عاما ، وهذه المتزايدة سنويا بمقدار ٨ بر تتضاعف في ٨ منواته ١٤ وتضاعف أوبع مرات في ١٨ سنة .

في الماضي - آكد وحت كثير منخبرا التنبية على الحاجة الى التصنيع على نطاق واسع ، دائما وابدا في ذات الطبيعة المدنية ، وذلك لامتصاص النمو في قوة العمل الدولية ، ومتضممة لهذا الحث ، كانت هناك نظرة إلى الزواعة على أنها مخزن غير كفء حذو طاقة ذاتية منخفضة من العمل الفائق المطلوب القطاع الحديث النامي للصناعة والخلمات ، وعلى كل حال - تثبت الثلالين سنة الماضية مقدار العبث الضمني واللاجودي دائما من مثل همسده الطريقة لفهم الموضوع ،

وفى اغلب الدول النامية - لا يوجد معدل نعو يمكن تعسوره أو تخيله فى قطاع التصنيع قادر على أن يمد أو يزداد بالسكال وأنماط كافية لامتصاص كل الطاقة الكافية من العمال ، وحتى اذا كان هناك تصور - بطريقة معقولة سوية - بأن العسسناعات الجديدة سوف تستخدم تقنيات عمل مكنفة بطريقة عالية ، واكثر من هال الكالية النهاية الهاجمة من هال الكالية النهاية الهاجمة

للبطالة والفقو ، مبدئيا بواسطة الارتفاع جدا في دوجة مستوبات الشروط المدنية وشروط النوظف ، وهي دائما توبد الفيضان الى المدن كتيبجة لعمل مراكز المدن الاكثر جاذبية من الريف ، اخيرا فان النبو الاقتصادى المدني المدن سفي مسياق أو محيط الكلام عن الركود القروى الوراعي سعوما سوف يخلق مشاكل تعوين غذاء مثيرة وخطيرة لدولة فقيرة ، والحاجة الى حسرف عملة أجنبية شحيحة على واردات غذائية ، والتهابات خدمية ، ومعسدل نمو اقتصادى عام مصطنع هي دائما النتائج للركود الوراعي في الامم النامية ،

ولكى تقلل الهجرة الى المن المكنسة بزيادة ، ولتزويد موارد الفداء الدولى والعالى ، لنمد وتزود بالفرصة لدخل لائق مقبول للبلاين االذين هم باقون في الريف ، فان التشجيع على التحسين والنمو الزراعي للعمل المبدع بلزم أن يحتل الأولوية في اغلب بالمج التنمية . وفي عشرات السنين القادمة ـ سوف يكتسب اغلب الناس في العالم النامي معيشتهم من خلال الزراعة ، أو أنهم لن يكتسبوا معيشتهم اطلاقا . ويعيش تقريبا ٧٠٪ من الناس في العالم النامي الأولوية . والتصورات الميهوفراقية بواسطة البنك الدولي تبين وتشير الى أن أكثر من ألا شعب العالم النامي سسوف يظل عائشا في الريف الى عام ٢ ، بالرغم من المعلات العالية من الهجرة باستمراد الى المدن ... ٢ ، بالرغم من

الكفاءة الداتية الزراعية غر المطقة

يقرد المؤلفان بتهكم وسسخوية ، أنه بالرغم من أن الشول النامية كمجموعة تواجه الآن مشاكل صعبة من المداد الفسلاء فانهسسا ايضا تكون المخزن العالمي الاعظم للكفاءة اللاتية الكافية

لاتناج الفناد غير الجاهز للاستعمال • في بعض الدول الناميسية يرفع ادخال البنور الجديدة العالية الانتساج – وبعض الزدوات المطوبة الآخرى – الفلات لكل ايكر فعلياً • لكن بعض السنوات الاولى من العقد الماضى تبدو مثيرة ومعزنة جسما فقط بسبب أن المحاصيل كانت منخفضة جدا في الموضع أو المكان الاول •

لاتزال محاصيل الارز لكل ايكر اليوم - في الهند ونيجيريا - تعادل فقط لا تلك التي في اليابان ، ومحاصيل اللوة في تايلاند والبرازيل هي اقل من لا تلك التي في الولايات المتحسدة ، ان زيادات كبيرة في انتاج الفاء ممكنة الحسدوث في كثير من اللول النامية ، وكما قد ذكرنا يحدث ذلك عند ثمن منخفض جسدا في مصادر السماد والطاقة منها في الأمم المتغفية زراعيا ، وإذا التي في الولايات المحصول في الهند الى المستويات المقارنة لتلك التي في الولايات المتحدة مثلا ، فان جملة انتاج حبوب الهنسسد مثلا وهي الآن حوالي . ا مليون طن سكان يمكن بسمولة ان تضاعف وإذا حقق مزارعو الارز في بنجالاديش المسسستويات البابلية للمحصول ، فإن انتاج الأرز قد يتضاعف اكثر من ثلاث مرات قافزا من ١٢ مليون الى ١٠٠٠ مليون طن .

ان الازمة - في انتاج الفداء وفي التشغيل - المواجهة للمائم النامي هما - مجدولتان تقريبا - والاسستقلال الطاقة اللدائية الكامنة الزراعية الهائلة في تلك الدول يمكنها في وقت واحسد أن تعمل كثيراً لامداد الإعداد الكبيرة من الأشفال الجديدة التي مستكون مطلوبة هناك في عشرات السنين القادمة ، وبسياسات مكومية - أولية يمكن أن تحث قوى الإنسان الكسسلاقة للزراعة الكتفة لاراضي المزرعة وهي المفتاح لانتاج غذاه بعقسداد أعل في المائم النامي "

استرانيجية لتنمية شعب مكيف ودوج

على كل حال بان يكون تسجيع تنبية الانتاجية الرامسة وأنيا بانظريا يمكن أن تراد الانتاجية في نطاق أطار عمل المستكات الرقي مديكنة عاليا وبدرجة كيرة عال في مزادع مخسسار الملاك المستغلب بزرعها بكنسافة • لكن التنبيسة للنعط الادل تزيد البطالة والفقر وهجرة الريف إلى الحضر خطورة وحلة ، والفقراء قد يصبحون غير قادرين على شراء أو انتاج الفذاء اللازم لوجبة متعادلة علاوة على النتاج السياسية والاجتمساعية بالتي لن لذكرها والتي المثل هذا النمط من التنمية .

وبالمكس يمكن للمزارع الصغيرة الكفاء النامية أن تساءد على نشر فوائد النمو في نطاق نسئية اكثر كثيراً من الشعب و وان التوزيع الأوسع للفوائد سينشيء بدوره قاعدة العمل لكبع وايقاف النمو السريع - الذي يضخم كثافة كل من مشكلة الفذاء ومشكلة التشغيل - بتقليل الاضطرابات والقسلافل وعدم الامن التي تزيد العافزية المهبة لتكون أسرا كبيرة بين الفقراء والتي تزيد العافزية المهبة لتكون أسرا كبيرة بين الفقراء والتي تزيد العافزية المهبة لتكون أسرا كبيرة بين الفقراء والتي التكون أسرا كبيرة بين الفقراء والتي تزيد العافزية المهبة لتكون أسرا كبيرة بين الفقراء والتي التكون أسراء كبيرة بين الفقراء والتيرة التي التيرة والتيرة التيرة والتيرة التيرة والتيرة وال

علاوة على ذلك فالغبرة المتسبولدة تبين أنه في أغلب الأم الفقيرة ، تنتج المزارع الصفيرة بالمستفل فيها بكسافة ب اكثر فعلا لكل فدان عن المزارع الكبيرة ، هذا جزيسا حقيقي حيث استعمل أنواع بدور الثورة الخضراء التي تزدهر وتنجح بالاعداد المعتنى به جيدا المارض ، وبزراعة التقاوى وابادة الحسسائي وضبط ماء الرى ، فالحاصيل لكل فدان في الهند في المزارع التي مي أقل من ه افذاة تزيد عيل معسدلها بعقداد ، ٤٪ من تلك المحاصيل التي لمزارع صساحتها اكثر من ٥٠ فدانا وفي تايوان ، حيث المزادعون لهم حيازات صفيرة ، وقد زودوا بخدمات معونة مبيحاد المخدمات المواقعة والمدور ومتيدات الآفات ١٠٠٠ اللغ) معدد المغارع التي هي اقل من ٥٠ فدان بمحاصيل أعلى بمقدار سعد المغاراء التي هي اقل من ٥٠ لدان بمحاصيل أعلى بمقدار سعد المغاراء التي هي اقل من ٥٠ لدان بمحاصيل أعلى بمقدار سعد المغاراء التي المنارع التي من ١٠٠ المغارات المغارات التي المنارع المنارع المنارع التي المنارع المنار

معتبر عن المزارع التي هي اكبر من ه أفلنة ، وق المكسيك - تكون التحيزات العبعية الخاصة اكثر التاجيسية من المزارع الكبيرة الخاصه ، ويوجد حدث مشابه لهذا في نوع كبير من الامم النامية وقد اظهر أن سياسات الحكومة التي تشجع صفار الملاك - حيث تكون الزراعة مكتفة - يمكنها في نفس الوقت أن تعد بدخول اعلى للكتل البشرية الريفية المحرومة ، وتزيد التسساج الفلداء بطريقة ماهشه .

طبعا ليس العمل المضاف بذاته هو الذي يعمسل للانتاجية الأعلى . فالعمل يمكن فقط أن يستعمل دائمسا بكثافة لتحقيق أنتاجية ذات حد أقصى ، عنفعا يمكن الاعتماد على الرى وتسهيلات ضبط الماء بكفاء لتسمع بالزراعة المضاعفة للمحاصيل ، وعنسدما يكون الاستعمال للبفور العالية الفلسسة كفاه أن فالحكومة والاستثمارات الخاصة لتحسين مو رد الماء وضبطسه حيث يكون الماء المتزن موجودا .. قد تسكون شرطا أساسسيا لكثيف المتعمال العمل بدرجة عظيمة في الارض لتأتي بنتائج مربحة .

وسواء اكانت الطاقة الذائية الكامنة العظيمة لانتاج الفسداء للمالم النامى مستفلة او لم تكن ، فانها ستعتمسا على كل من : مقدار الامتداد الذى اليه تكون حكومات الدول النامية مستمادة ان تتبنى السياسات اللازمة لزيادة التنمية الريفيسة الى الحد الاقصى ، والامتداد الذى اليه تكون الام المتقسسمة اقتصساديا ووكالات المونة العالمية سامستعدة وقادرة على الامداد بمعسونة اولية فنية ومالية ..

ان كثيرا من الدول النامية تقوم باستمراد بتخصيص نصيب غير متكافي او متجانس من مصادر تنميتها > للتنمية الصناعيسة على نطاق واسع ، ولميكنة الزراعة في المزارع الكبيرة ، وللامداد بالخدمات الاجتماعية في قليل من المدن الهلمة .

وكل افكاد وخطط التنمية الدولية الكثيرة جدا التى للعشرين صنة الماضية قد دفعت التعلق واقوال الشفاة لعاجات وضروريا التحسين الريفي ، لكن عمليا للمارسة فقد أعطت مالا وانتهاها فليلا لهذا العداع غير الجذاب أو سهاح نسبيا ، وما دامت الاولويات الدولية باقية منحرفة في هذا الاحجاه فان تقسلما قليلا يمكن أن ينتظر تحجاه الحد من هجرة القرية الى المدينة ، وانتشار البطالة والركود انزراعي .

ونتطلب تنمية الزراعة الكنفة العمل لصفار المسلاك احانة جوهرية للمصادر من قبل الحكومة .

وبالاضافة الى الرى 6 وسهيلات ضبط المسء (حيشما أمكن) 6 وحواقز السعر المعينة (بحيث تجعلها مرجعة لمسرارع شترى ويستخدم المضافات الحديثه) 6 مانه توجسسد حدمات عديده متبادلة العلاقة 6 أساسية وجوهرية للتفسيدم الزراعي الريقي . هذه الخدمات التي اسماها بالحرى لا أربر ب ، موسر ، الربيس السابق لمجلس التنمية الزراعية (البناء القروى المتقدم) ، نشيمل بظاما مععولا لسورف مدن حيث تباع المنتجسسات وتشترى الامدادات ، وطرقا زراعية ريفية ، ومحاولات تحقيق محلية للبذور المسنة والمحاصيل الجديدة ، وخدمات معتدة ، تسهيسسلات استدنة . والامداد بمثل هذا التركيب من الخدمات معطين اياهم دلالة لماني الانتاجية المتزايدة هو عمل شاق في أي دولة ، لكنسبه الأساس اللازم لأي تقدم حقيقي للعمل في تقليل البطانة وأجوع . ان امداد صفار الزارعين بزيادة لجعل الممية عصرية حديثة يتطلب معونة فنية وتعديلات اقتصمادية مثل المهذور الحديدة ، والسماد ، وسعر مناسب للمنتجات الزراعية ، وأيضسا يتضمن تغيرات عبيقة في استراتيجيات النبو الدول والانماط السياسية والاجتماعية • مثلا مواجهة الحد الادنى للاحتيساجات الخاصة بالاغلبية الريفية ، ولمعرفة القراءة والكتسسابة ، والتعليم العملى ، ولانشاء شبكة خلمات لتوسع زراعى على نطباق مطاوب مما قد يستازم هبوطا حادا في الاعتمادات الوضسوعة ، لتجنيب أسلوب غربى وتعليم مدنى الاصل • أن مواجهة المطالب الاساسية للمناية بالصحة للاغلبية الريفية إيضا ، قد نعنى قلة المساريف على المستشفيات الكبيرة بالمدن ، وعسدد اكبر من الموضسين والمرضات والعيادات الريفية الصغيرة .

ان نشر خدمات التوسع الزراعي والتسليف ، باكثر الساع بين المزارعين ، يحتمل أن تكون صعبة أكثر كثيرا ، ومخيبسة للامل ، وغالية عن مجهودات التنمية المركزة بين قلة صغيرة من المزارعين « التقدميين » ، ويحتمل أن يدخل في الحساب المقاومة السياسية القوية بين المزارعين الاثرياء جدا ، الذين استفادوا من التوزيع القديم ومن نخبات ريفية عادية أخرى – مثل مسلفي النقود أو عمدة القرية ، الذين مراكزهم تعتمد على الاستمراد في الجور والظلم القاسي * والاسسلاح في ملكية الارض أو قواعد الاستجار محتمل أيضا أن يواجه اعتراضسا آكبر ، حتى من أولئك الذين يقفون في موقف القد عند اعادة التوزيع .

ان تنفيد الاصلاحات الأساسية مطلوب دائما للتغلب على المشاكل التي لانتاج المزرعة الصغيرة ، والبطالة ، والخسدمات الاجتماعية المونعة بفي دقة — وهي كاما ليسبت عملا سهلا ، ومن الصعب ان تعمم المطالب للنجاح ، وواضع على أي حسال — ان شرطا اساسيا واحدا لتحسينات منتشرة على نطاق واسسع في الانتاش والانتاجية الريفية هو وجود حكومة دولية تفهم وتدرك المحاجة الى توجيه في الاستراتيجية ، وان تجزى اقحسام الاسسلاحات بحزم ، وان التمهيدات القدوية لخلق مؤسسات مشتركة على المستوى المحسلي مشتركة على المستوى المحسلي مشيل الجمعيات التعاونية الوجعيات قمالة لناحية او لمنطقة (كبا في تابوان) — قد تساعد في امداد الخلمات للموارعين وفي تقويض الانمساط السياسية التقايفية التي تلد اقلية مينازة ،

في للدول الفقيرة لن تكون التنمية الزراعية السريعة ممكنة يلدون دعم عالى لتتمم تعهد سياسي قوى لتقدم زراعي من قبل حكومات الدول النامية • وكل من وكالات المونات الثنائية(لجانب والعديدة الجوانب بيكن أن تساعد على تعويل الآلات والاسمدة والآلات المنائيكية والابحاث والنصح الفني والتي هي جميعها لازمة ، والمعونة الخلرجية لايمكنها أن تحل محل تعهد قوى من أجل التقدم ، ومن أجل وضع صحيح للمصادر من قبل الدول التنامية نفسها ، لكن يمكنها أن تزود الحكومة التي للدولة الفقيرة بجرء من المصادر التي تحتاجها ، أذا كانت مجهودات يلزم أن يكون لها فرصة للنجاح •

ويوجد اتجاه حاليا مشجع جدا ، نتيجية لمجهدود البنك اللولى « قيادة روبرت ماك نمارا » ؟ لاعطاء انتباه اكثر كشيرا ولتزويد المساعدة لحل مشاكل صغار المزراءين ، وانتاج الغذاء والننمية الزراعية ، وما هو مشجع إيضا ــ هو تشريع المعدونة الممثل لحزبين ، والذى صدر بواسطة مجلس النسونب للولايات المتحدة في عام ١٩٧٣ ، والذى يوجه قسطيا اكبر من برنامج المهونة للزراعة ، والتنمية الزراعية ، والمطالب الإساسية للفالية الفقيرة . ومثل هذه الوكالات قائمية المداد دعم قيم للجهودات التنمية الزراعية التى ستساعد على بناء موارد الغذاء العالمي ، لكنها يجب ان تزود مصادر مالية أكثر سخاء ، اذا الفذاء الآخذ في التلف ومراكز التشغيل بلزم أن تكبح .

تكنولوجيات اوليسسة

قضية أو مسالة ميكنة الزرعة هي معقدة جدا . فعن جانب يمكنها أن تسهم في الكفاءة المطاوبة لمحصول أكبر ، ويمكنها أن توفر العمل المطلوب الزراعة المتضاعفة بزيادة سرعة اجسراءات الحصاد والبدور ، ومن جانب آخر ، أن ألميكنة لا تستعمسل

المصادر بكفاءة في الموضع الذي يكون فيه المصدر المنوفر بالاكشـر من هذا ان حياة استنجار الجرار قد تقصر عن تك التي للشور هو العمل ، حيث أنه ليس من اللازم تحقيق محاصيل ، وأكثر المخفى بسبب نقص قطع غيار الماكينة ونقص الموفة الميكانيكية ٤ والحل قد يكون هو تشجيع الميكنة المنتخبة ، وبهذأ نرضى مطالب الكفاءة مع تقليل الاحلال للعمل الريفي الى أدنى حد ميكنة الري هي حاله في المعلمة ، فالطرق التقييدية المسادية في الري ، باستعمال قوة الانسمان او الحيوان داءما لا تمد يماء كرف لمواجهة اقتصادیات ضخمة غیر اعتیادیة تحدث - علی کل حل - عندما يدخل ضنخ الماء • لقد وجد في دراسة عن تكاليف ضنخ الماء في الهند انها نكلف ٤٩٥ روبيا لضخ ١٠ بوصات لكل ايكر من الماء بواسطة اليد متوليا مهمة القيام برفعها ٤٠ قدما . وتهبط التسكاليف بحيرانات الجر المستعملة لامداد القوة لتشفيل الساقيسة الى ٣٤٥ روبيا ، لكن المكسب الرائع بالحقيقة هو الانخفاض في^{[[-}كلفة موجودة ومتوفرة ، والانتاج زائدا معززا ، فان عملا أكتسر يكون مطلوبا للارض لتحضيرها وزراعتها وتسميدها وازالة حشائشها وحصاد ودراس محاصيلها ه

واذ يتحقق وجود الماء والسحاد الذى يسمسح بمحاصيل مستمرة على مدار السنة ، فانه يوجد ضفسط متزايد لتقليل الوقت بين انضاج محصول ما وزراعة التالى له • ويقدد دكور (لير شيرتز) ـ في مصلحة الزراعة بالولايات المتحسدة – أن مزارع الارز الذى يستعمل البلور الجديدة في آسيا يواجسه خسارة مقدارها ٣٠ رطلا من الحوب لكل ايكر في كل وم تبقى فيه الارض غير مستغلة • وهذه الكمية مساوية للكمية اللازمة لتغذية بالغ واحد لمدة شهر • وبوضع هذه الحقيقية في الذهن ،

فاته ما من حكومات او مزارعين يمكنهم أن يقدموا على تراء الأرض غير مستفلة .

وبمقدار ما تكون الارض مستفلة بكثافة بمقسدار ما تكون هناك اشفال محدثة ، وعندما تصبح الزراعة المتضاعفة ممكنة ، فان مطالب العمل قد تتضاعف موتين أو ثلاث موات تبعا لعدد المحاصيل .

انتاج المحاصيل يحدث من سلسلة متعاقبة من العمليات الموزعة على مدار السنة . وحيث يكون العمسال الانساس هو وحده المستعمل ، فان ندرة العمل في اوقات الزراعة والحصساد يمكن ان تكون العامل الاساسي المحدد لانتاج الفذاء . والميكنة لعمليات منتخبة يمكنها ان تنقلب على نقائص العمل اثناء فترات وصولها الى اللروة ، محدثة زيادة ورفعا لمستوى نشاط المزرعة على مدار السنة .

ان تايوان تقدم لنا مثلا حسنا في كيف أن الميكنة المنتخبة المرتبطة بالاستعمال المكثف المأرض تخلق اشغالا (اعمالا) . ففي تايوان يقوم بعض المزارعين بتنمية ثلاثة أو اربعة محاصسيل في السنة . وتجهيز او تحضير مرقد البلرة يجرى الاسراع فيسه باستعمال الحراثة الميانية التي يمكن مقارنتها بالجرارات الاكبر للحدائق المستعملة في الولايات المتحدة و واستعمال عند الجرارات ذات العجلتين وقوة ٤ ـ ١٠ حصان يقلل العمل المطلوب لتجهيز مرقد البلرة ويزيد عدد المحاصيل الناتجة محدثا تشغيلا اكثر .

ان التبنى الواسع الانتشاد او الاستعمال المحسن لقسوة الحيوان ــ في بعض الامم النامية خصوصا في اجزاء من افريقيا حيث الارض غير المستفلة لا تزال موجودة ــ قد يقدم استراتيجية اولية ومميزة للتقدم الزراعي ، وقوة الحيوان يمكن ان تحل محل الكام والكد في الزراعة بواسطة قوة عضلات الانسان وحسدها متيحه لفرصة امتدد في المساحة المزروعة ، ومتيحة لفلات اكبر، وتسفيل ودخل متزايدين . ان اقتناء وصيانة الثيران والمهمات المصاحبة هي رخيصة نسبيا ، وتقني سسات الادارة اللازمة والفرورية من المحتمل أن تكون في نظيات قسدرات المزارعين الريفيين . وقوة الحيوان لها الميزة الإبعد أو الاكثر على ميكنة البورارات في خلق أو احداث طلب لمنتجات بسيطة مثل المربات (الكارتات) والمحاريث التي يمكن أن تصنع بطريقة مربحة على نطاق ضيق في المناطق الريفية ، وهكذا تولد اشغالا أضافيسة بعرب بجسانب اشغال المزرعة ، وعنسماما تكون قوة الحيوان فعلا مستعملة ، فإن اقتناء محاريث ومهمات أضافية محسنة يكون دائما عبارة عن ممان أولية لتقدم فني بطريقة اقتصادية أكبر من التغير لاستعمال الجرادات الكبيرة ،

ان النصط التكسولوجي المتبنى بواسطة المزارعين الخصوصيين أو وكالات الحكومة متاثر بقوة بمجمسوعة أو تشكيلة منوعة من سياسات الحكومة ويمكن لمصدات العملية الملاة القيمة و والنسب المنخفضة المائدة على وأس المسال والجانبيات المباشرة (مثل الضريبة والتغيرات الماجئة في المجررات والسلم الرئيسية ، وقوانين أجسور الحد الادني العالية جميعها يمكنها أن ترقى أو تعلى من مكانة اقتناء الميكنة على نطاق واسم ، حتى حيث يمكن للحمية جنى مكاسب الجر من تكنولوجيات العمل المكتفة ، وأزالة تشويهات هذا العامل يمكن أن بشجع الاستعمال الاوسع للعمل ، الذي عادة يبقى عاملا متوفرا جدا ، وموجودا ومستعملا في العالم النامي .

الاصلاح الزراعي

لان علاقة الانسان بالأرس هي هكذا مفيسسدة في تعريف

الملاقة بن الإنسان وغيره من البشر ، فان قضية اصلاح الادض تقدم بعلريقة غير متغيرة اسئلة اجتماعية وسياسية حساسة . ومع ذلك فحيث تكبح ملكية وأنماط استخاد الارض يشدة مجهودات النبو والتحسن الريغي ، فان الحاجة للاصسلاح تكون اضطرارية .

مثل هذا الموقف موجود االيوم بوضوح جدا في أجزاء كبيرة من امريكا اللانبنية ؛ حيث تركيز ملكية الارض في قطاع صفى جدا من الشعب هو عاثق هام لكل من التقدم الزراعي واوليسد او احداث أي خلق فرص التشغيل (أي المعالة) . أن قطمسا لوردات الارض ، الذين عندهم رعية قليلة في الزراعة التجارية ، والتي هي السبب الوحيد الذي جمل الشورة الخضراء تحسدت تقعما قايلًا في القارة التي نشأت فيها أصلًا ، وفي أجزاء من آسيا وأماكن أخرى - تركت ممارسات استئجار ألارض غير المنظمسة المحاصصين (وهي المزارعون الذين يستغلون الارض لصلحة المالك مقابل جزء من المحصول) في حماية قليلة من ارتفـــاعات الايجاد الكبيرة المفاجئة المتقلبة وعمير المعقم والتي بدورها تقلمل الحوافز للانتاج والاستثمار المالي الزائد . وفي دول اخسري -خصوصا في افريقيا يكون الحافز لتصير الزراعة أحيانا نافصما لسبب آخر هو : تحديد التخم الاستبدادي المازم لارض معنوبة أو ملقبة باسم رئيس أو زعيم فه الما بؤدى الى الما, الم عدم تشجيع بل الى تثبيط الاستثمار المالى الطويل المدى في الارش .

والاصلاح الفعال للارض يمكن أن يأخذ أشكالا كتسيرة ، معتمدا على الظروف المحلية الزراعية والافتصادية والسياسية ، انه قد يعى مصادرة ملكية كبار الحائزين ، وأعادة التسسوزيع بالتالى لفطع من الارض لعمال ومستاجرين لا ارض لهم من قبل ،

وأهداف أصسلاح الأرض قسد تكون مرضية بععابير متكومية قوية لضبط الشروط لمؤجسرى الأرض ، لتؤكد الأمان الطويل المدى للاستثجار بسعر مناسب لزارعين المستاجرين ، وفي بعض الحالات قد تخدم اتاحة الفرصة لمساحة جديدة للتواجد ، ومنح عناوين أرض لاولئك الذين لا أرض لهم من قبل * كبديل لانواع اخرى من اصلاح الارض ، هذا النمط هو طبعاً من الناحيه السياسية مرا مؤلم بدرجة أقل ، وهو معلى كل حال من ليستمر طويلا مفترح ، وفي تلك الدول موريد من فيها موجود ، اختياريا معادة يتطلب استثمارات مالية لفيلة من جانب الحكومة على مر فترة طويلة من الزمن ،

والاسلاح الفعال للارض يميل سحيث يكون مصحية بخدمات التدعيم اللازمة سالى ان يزيد اضافات العمل كل ايكر بطريقة واقعيه عملية . فالزارعون الذين يشعرون بائثفة في انهم سوف يستفيدون شخصيا من زيادات المحصول يفضلون كتبرا ان يصرفوا الوقت اثناء مواسم الركود معززين ومقوين لارض بانشاء مبان وواجهات ، وتسهيلات دى وصرف وتحسينات أخرى ، والتي بدورها تسمح باستخدام اكبر للعمل المزيد للفلة الارض أيضا م من المحتمل كنيرا جدا أن يدخروا ، ويقوموا الارض أيضا من المحار الدى المدى في الارتزارة أو مضخات الرفع الواطي ، والمحاريث أو جرادات القوة المحسنة ، والتي تزيد الفلات وتزيد استخدام العمل .

وبمرور الوفت _ يحث اصلاح الارض تقريبا دائماً على زيادات في انتاجية المزرعة لكل فدان لنفس الاسباب التي ها يزاد الاستعمال المكثف للعمل ، أن بعض الامم _ مشستملة المكسيك ، بوليفيا ، كوبا ، والعراق _ قد مرت بتجربة هبوط مبسدتي في تاريخ المزرعة السوق في السنوات التي تلت مباشرة اصلاح

الأرض . هذا ليس مجيبا أو مدهشسا ، لأن التعزيق - الذي لا يمكن اجتنابه - المساحب لعملية توزيع الارض أو اعادة الاقامة بها فيسنت سلوكية نحو التوسسع المورى السريع في الانتاج . فتثيرون من يجدون أنفسهم لاول مرة ملاكا للارض تنقصهم حتى المهارات البدائية للادرة ، وبالتالى قد يكونوا معتمدين في البداية بنقل على جوانب وخدمات الحكومة .

لكن مثل هذه المشاكل يصعب اعتبارها سبباً للاعتراض على اصلاح الارض ، حيث تكون الحاجة اليه مطلوبة وبدلا من يوضحون الحاجة الى قوانين حكوميسة لتكيد الوجود والاستخدام لنظم التوسع بواسطة المزارع الصغير ، واستعمال النسليف والخيمات الاخرى اللازمة ، وباعطاء صسخار الحائزين من ، زراع زيادة من مثل هذه الخسمات لاول مرة ، فنه قد يستلزم هذا وعدا سياسيا مساوا في المياد لذلك الذي لاصلاح الارض نفسه . وعلى كل حال سفيدن هذه الزيادة ، قد تصبح التأثيرات المطلوبة من الاصلاح ضعيفة كلية وغير نشيطة ، وحتى في الدول التي لا يكون استثجاد الارض عائقا فيها للتقسيم الربقي ، فانه تبقى هناك حاجة لمثل ها الاصسلاح الزراعي الواسع لاعادة تصميم المؤسسات الريفية وخسامات الحكومة لتواجه مطالب وحاجات الزراع الصفار جداً .

يوجد حدث هام قيم يدعم الاصرار على العمل هو أنه على مر الزمن الطويل ينتهى اصلاح الارض بانتاجية زراعية زائدة ويختتم (بيتر دورنز)، (دونالد كانل) هذه النقطة بقولها: انه يمسم غلات المحاصيل قبل وبعد اصباح الارض في مجموعة مختلفة من الدول:

الحدث الموجود الحم ات ما قبل الاسسلاح في الكسبك ، وبوليفنا ، وشيل ، واليابان ، وتابوان ، مصر ـ يبن أنه بال غم من حدوث هبوط مبدئي في بعض الحالات ، فان معدل الانتاجية

انه بمساعدة التنمية والتحسين ازراعة المزرعة الصغيرة ، يزيد اصلاح الأرض مسسساهمة الزراعة ابضا في التنمية الريفية المنتمجة مع التحسين الاقتصادى الدولى ، والمزارع الصغيرة المنتجة تحدث بدورها وتخلق طلب سوق لبضسائم المسستهلك وللآلات المطلوبة ازيادة ونبو الصناعات المولية ، وصغار الزراع ، وهم يكافحون الاحتفاظ بمستوى معيشة لائق ، هم اقل جدا في احتمال صرف نسسسة عالية من دخلهم سعلى مسستوردات نفسة سعر كبار الملاك ،

الاعمال الريفية المامة

في كثير من الدول النامية تبقى كمية معتبرة من قوة عمل غير مستفلة أو تحت الاستخدام أثناء ما هو خارج المواسم فيما بين المحصاد والزراعة ، بينما تظل حاجة كبيرة لخلق أو احسسدات أساس زراعى مد مثل العلرق الى السسوق ، وضبط الفيضان ، أثرى ، وخطط الصرف ، ومصاطب عريضة (في محاذاة النهر ، ومجارى المياه والمرف) ، وبرامج اعادة التشجير للفابات ، انارة كمر باشة للقرى مد ليسمسمع بالشفل الانتاجى لمثل هذه الطاقة الذاتية اتكافية ، والتى هى ضائعة أو غير مستفلة .

والاساس المين الناجع والاسستهمال المكثف للممل ، فان . الارض قد يمكن أن تستغل ـ وفي مثل هذه المناطق ـ الامداد بغذاه أكثر بكمية معتبرة لكل من سكان الريف وسمكان المدن المتزاددن و وبتحريك القوة البشرية غير المستعملة الانشاء أو أصلاح العمل المكثف الأساس اللازم ، فأنه بمكن لسم، فقط أن بحدث ته طنف (تشفيل) مؤقت للذين هم عاطلون ، بل أيضا يمكن بحدث ته طنف (تشفيل) مؤقت للذين هم عاطلون ، بل أيضا يمكن

ان يزود باسسساس لتشغيل انتاجي دائم طويل المدى لعمل غير مستغل من قبل بدون حاجة مستعرة لمساريع تعويل حكومي ، ومتسساريع الرى والصرف مثلا ليست فقط تزيد الغسلات نكل محصول ، بل أيضا ربما تجعل في الإمكان احداث زراعة منشاعفة، وتضاعفات ناتجة من استخدام العمل ومن انتاج الفداء .

وبما يكون لبرامج الاعمسسال الريفية الفعالة نتاج قاباة للقياس بعقدار قليل ، لكنها قيمة بعقدار مساو لها ، والنساس المتروكون خارج عملية التنمية - فيما يبدو - يمكن أن يصبحوا مسساركين نشسطاء في مشروع لفوائد مرئية لخيرهم أو لعملهم الخيرى ، غير ملموسة ذات قيمة نفيسة جدا يتعلر تقديرها .

ان الاتنان بأعداد كبيرة من العمال الريفيين يسطى أيشسا المحكومة المحلية أو اللمولية فوصة ممتازة لامداد التطيم في محو الامية ، أو في التفذية وأيضاً في التدويب على العمل المتعلق بانشاء المشاويع نفستها .

ان الاستعمال لخطط الاعمال القروية االعاملة لامداد التشغيل ولتنفيد مشاريع الانشاء المطلوبة ، ليس بالفكرة الجديدة ، فمنك اكثر من ٦ الاف عام انشا شعب مصر شمسيكة محكمسة من السدود والغنادق والقنوات للتحكم في فيضان الريف ، ومشاريع العمل التعاونية عده مسبقت التاريخ او التقويم لسملالات عظماء المحربين الجاكبة ، والتي المساريع اعمالهم العامة المدهشة جمدة الخاصة بالتنبية الزراعية لهي وادبي الدجلة والفرات قد وجهت على الافل جزئيا مرتجاه اعادة تغزين مياه الري بنظم قد انشئت قبلا عقد حروم عام ، ولقد كانت جناك مجاميع منظمة حسنا من عمال كانوا منذ اكثر من الف عام محسنين لانتاجية ارض المزرعة في المين ، ومنذ الجرب العالمة الثانية نقلت دول عبديدة من في المين ، ومنذ الجرب العالمة الثانية نقلت دول عبديدة من

آسیا وشمال افریقیا سایر امج اعمال عامة مهمة 4 کما ان مجهودات محلیة سایمیاس افل سافد نقلت فی عدید من امم نامیة احری 6

ولقد كانت موارد الماء المحسنة وضيط الماء في الضمين هي الشروط الاساسية للتعلم الزراعي منذ قرون كشيرة ٤ حيت أن نسبه ئيره من الارض المزروعه هي قايلة للانحسسراج في اوقات الجعاف المنزره ، واونات الفيضانات ، والنشيخ المفرط يالمساء ، وان اعدادا لا يمكن حصرها أو ذكرها لمشاريع أعمسال هامة على نطاق صغير قد بعدت على من الألف سنة الأخيرة - خلال مواسم ألركود . ومثل هذه التحسينات القيمة - مثل القنوات وشيكات الصرف والابار واضدؤد الصفيرة والمصباطب العريضة (اي الجسور) - قد اشئت بمساعدات ميكانيكية قليلة ، اقسد سمح ضبط الماء المحكم الفعال لتوسع معتبر في المساحة المزروعة بالأرز الرطب العالى الانتاجية اكثر من محاصيل الارض الجسسافة ٤ خصوصا في المناطق الجنوبية للدولة ، وأحدثت أيضا زيادة بمقدار عظيم للمساحه المدسبه للزراعة المزدوجه للمحاصيل التي متلت تقدما جوهريا مهما . لكن لا تزال خبرة الصين الحاليسة ببرامج الانشاء الريمي بالعمل المكثف ــ لم تصبح بعد أيجابيــــة كلية -وكثير من مشاريع الرى المبيئة في أواخر الخمسيئسات النساء « الوثبة الأمامية العظيمة » تحولت الى أن تكون غير متسلاَّمة مع أوقات الجفاف والفيضان القائمة والحادثة الآن ، ومنسلة تك الفترة _ ومثل هذه المساريع قد تحسنت تدريجيا 6 وانتهت _ على كل حال ... الى زيادة ثابتة في المساحة المعتمدة على الرى ، وتقدر منظمة الزراعة والأغذية أن ٢٥ بليون يوم رجـــل من الممل جاري مرفها في الصين سنويا في ألرى ، وصيانة المساد ، وأعادة التشجير (زراعة الغابات) وخطط أخرى لتحسين الأرض الناء مواسم الركود . لقد قللت تحسينات الممل الكثف في تخزين وصيانة الماء التاثيرات السلبية لاوقات الجفاف الخطرة في الصين

فى عام ١٩٧٢ ، بدرجة متميزة كبيرة ، وخبرة العبين فى الاستخدام "للعبل فى المناطق الريفية تستحق بوضوح اختبارا وفعصا دفيقا يواسطه الم اخرى ، اغلبها لم يستفل بعد مكاسب الطاقة اللاتية الكامنة لتحريك العبل لنحسين الانباجية الزراعية لنفس الامتداد أو التوسع .

برامج الأعمال المامة الريفية دائما يكون طاقة ذاتية كامنية معتبرة كمعان لاستخدام قوة الانسان غير المستفلة لبناء الطباقة اللماتية الكلمنة للتشغيل والانتاجية في المستقبل المناطق الريفية . مثل هذه المشارع لا يمكن باي حال أن نقلل الحاجة الي سياسات حكومة معينة في مختلف من المناطق الآخرى ، أن السياسسات الحكومية الخاطئة في استنجساد الأرض ؛ والتسليف ، و عانان راس المال يمكن أن تضعف التاثير المطلوب للبنساء الريفي وذاك باثراء اولئك اللين هم فعلا أغنياء بدلا من مجموعة الهسدف من الفقراء الريفيين .

وحيث أن برنامج التنمية الربغية الناجح قد يتضمن أعادة توزيع اللخل وأيضا نتائج أخرى سياسية واجتماعية ، مهسددة للنخبة والصغوة من القروبين الأغنياء ، فأن أجراء سياسيا دوليا قويا لتقدم ربغي هو الشرط الاساسي القاطع لبرنامج عمسل ربغي ناجح . لقد لاحظ « جون و ، ثوماس » — بجامعـة هارفارد ، والذى درس برامج الأعمال ألريفية في دول عسديدة — أنه بدون معونة سياسية قوية عالية المستوى لن تكون هناك فرصـة لان يكون لبرامج الأعمال العامة قوائد انماط الإصلاح التي عادة تكون معتبرة جزءا من هدفها ، وأن المحاولات لاستخدام برنامج الأعمال لنهايات سياسية بحتة أو التسامح الكثير للمستوى العسالي من الفساد في أدارة المشروع — وكل منهما ساعد على أضعاف النجاح اللهدئي لخطة أعمال شرق باكستان في آخر الستينسات — سوف المهدي

يضعف او حتى يفسه - بطريقة يتعلد اجتبابه - الفاعلية لمجهودات التنمية الريفية .

فلخسنص

أن التشجيع لمدينة زراعية مكتفة العمل في الدول التاميسة بتأكيد خاص على الزارع الصغرى حيث يعيش اغلب الفقسراء والامداد مثل عده التخدمات الأساسية كالتعليم والصحة والتسليف المزرعي للاعلبية الفقيرة و كلها عناصر اساسيسية للاستراتيجية المطلوبة لمساعدة العمل لكل من مشاكل أمشاد الفداء و التشغيل و وبعكس اعتقاد كثير من علماء الاقتصساد والرجال الرسسييين للحكومة ع فان امتراتيجية الناس الموجهين تحتاج الى أن لا تعوق أو يعترض سبيلها نعو اقتصادي حقا أن قوة الاسان غير المستفلة تشكل مصدرا قيما - لكن شائقا - يعكن بتشغيله لانتاج غسداء وسلع آخرى مطلوبة للمستهلك و أن تزيد من سرعة نعو اقتصادي وان تؤكد ايضا توزيعا واسع الانتشار بمقدار اكثر لمنافعسه بين

وسوف بتطلب السياسات المحددة هاهنا مستمير من الدول مستعد على مواجهة التشغيل و وانتاج الفذاء واهداف الشعب احداث نغييرت جوهرية اساسية في الطريقة التي بها تختبر القوه ومثل هذه التغييرات لن توكن سهلة فأصحاب لنعوذ الثابتون في عولة مسطيعيا مسيقاء مون الصلاحات الهادفة الذالة إلكثير من فوبهم و وتتطلب برامج إصلاح الارض الفعالة تحركا أو انتقالا في القوة من (أورد) الارض ال المستاجر و بتتطلب نظم الصحة الفعالة الرخيصة الثمن التي تصل الى كل السسكان تغييرات في الوضع أو المرقبية الثمن المي تصل الى كل السسكان تغييرات في الوضع أو المرقبية المعنى المهنى المعابدة وفي المستويات التي تسمح بالاستعمال الواسع المدى المسابحات الادوية الاقل تكلفسة وتاهيلا و

نحن نعلم كيف أن مثل هذه التعدبات هي صعبة في مجتمع غنى متعدين مثل الولابات المتحدة ، فالامريكيون لا يوالون عنسد المنعزلات _ فوق أل (كيف) و (لماذا) _ لتشهيل كامل ولسياسات عناية دولية بالصحة ، ولكن أذا كان القيادة في الدول النامية يتبعون النمو الاقتصادي بدون اصهالاح التركيبسات السياسية والاقتصادية والاجتماعية الموجودة ، فأن النتيجسسة المحوهرية ستكون فشلا في الوصول إلى أهداف دولية ،

ان الحاجة الى صقل وتهذيب استراتيجيسات التنميسة في أغلب الدول الفقيرة تسبو فوق هذه الاعتبارات الخاصة مثل ناتج الفذاء والتشفيل ، والامداد بزيادة أكبر لعملية التنمية بين جعوع وحشود الريفيين هو الأمل الوحيد لاعطاء قسط كبير من الجنس البشرى دورا انتاجيا جليلا في المجتمع ، وسامحا لمسات الملايي بفرصة للوفاء ، وبطوحهم وبطاقتهم الانسانيسة الذاتية الكافية وكون أن هذه سوف تساعد في نفس الوقت على مواجهة مطالب غذاء العالم ، (حافظة لاسعار غذاء أرخص لكل واحد) ، واقسامة منصة لابطاء النمو السكاني ، فان هذا هو حافز أبعد لاتباع مثل هذه الاستراتيجية .

(17)

تخفيف القسيساق

معاير خاصب

همت الامم المتحدة على عقد مؤتمر عالمي للفسداء في روما في نوفبر ١٩٧٤ ملبية للمبررات والدعوات لمؤتسر عالمي طريء لبحث مركز الفلاء العالمي بطريقة بارزة بواسطة مؤتمر الجيزائر للدول غير المتحازة عام ١٩٧٣ وبواسطة (منري كيسنجر) سكر تير حكومة الولايات المتحدة - وذلك لتفحص وتختبر الاجراء السياسي نلامم للعمل تجاه ووفق حلول الطاقة الذائية لها ، ان مؤتسسرا واحدا منعقدا بناء على ملاحظة قصيرة من الصعب ان يتوقع منه أن يحل أو يحقق استجابات عالمية متصلة للعشاكل المهددة لعملنا الخيري المتجمع ، اله معلى اي حال - يمكن أن يعطى فرصسة ليفرش قاعدة العمل لمجهودات تعاونية لتعكس الاتجاهات المشئومة الني هي الان منظورة ،

والذى له حق الاولوية على كل المسائل أو التضميايا التي تبحث في هذا المؤتمر سميكون هو التوأم من الحاجات الملحمة التي لاسمبيل الى تجاهاها وهما الممسل على الزيادة سرعة لانتاج الخذاء المالي مع التأكيد الخاص على تقدم الزارع لصغيره للمالم النامي ، وتقليل النمو في الطلب العالمي للفذاء بابطاء النمو السكاني في كل مكان وتبسميط الوجبات الخذائية بين المترفهين ، هده الاهد ف مع الحاجة الى تقليل القلق مستقبلا على الفذاء ، وعدم الثبات الافتصادي المصاحب له مينادي وبدعو الى مقايسي وعدم الثبات الافتصادي المصاحب له مينادي وبدعو الى مقايسي دماير عديدة لسمياسة ذات مبدا رئيسي ، وان طربقة عالية حديدة لعهم موضوع محزونات الغسنة، مثلا سحى الآن حوم ية واساسية اذا كان يلزم التحكم في الاستمراد المتهور الماصيف

لاسعاد الفذاه العالمى • والارتفاع بمثل هسدا النظم مسينطلب الجراه سياسيا حازما من جانب العكومات فى كل الدول المعددة والمستوردة لغذاه - كما ان حطوط ارشاد عالميه جديدة مطنوبه أيضا لتقطى المسئوليات التي هى على الدول المصدده المغذاء وي أوقات الشحة ، ولتحسين التحصيص (التفسيم الى حصص الى انصبة) المالمي بالإعلام عن المحاصيل أى الغلات الدولية ومطالب الاستيراد .

مطالب معونة الفذاء المستقلة ووسيائل مواجهها ب سيلزم أيضا أن توضيع في الاعتبار في المؤتمر و واخيرا فان تمهدا ممادآ تجديده ب من قبل المحكومات لمسياعدة مواجهة مطالب البحث الزراعي المناسسية من خلال وعن طريق مجهودات عالمية ودولية به هو مدعو الهه ومنادي به ،

مخزون الغداء

يختلف مقدار انتاج الفدء الهالى حسب تقلبات الجو ، ويحتاج اسستهلاك الفداء الهالى الى أن يستمر في الارتفساع بثبات نوعا ، بغض النظر عن اتجاهات السعر والامدد و وبعت هذه الظروف يكون الانتاج وتكون الاستعار محتمل لها أن تتغلب يطريقة صارخة غير طبيعيسة ، لضرر أو أذى كمل من المزارعين والمسستهلكين ، مالم يكن موجودا كميك مخزونة كافية لتلطيف السحوق من تغيرات الامداد (الهرض) .

ان التوقعات لعروض الفلاء ـ التي هي دائما محكمة اي شعيحة ـ والمخزونات أي الاقتصاديات المتحفى ـ تدعوان لاحداث طريقة جديدة مدارة (ذات ادارة) عالميا لاحتياطيسات الفلاء ، لتدخر وتبني عاليا في أوقات السعة والوفرة نسسبيا ، وليسحب منها في اوقات الشحة المحادة - هذا يمكن أن يساعد على تدعيم الاسعار للانتاج اثناء الفترات المحتومه الى يتعسد اجتنابها عندما يزيد العرض على الطلب العسسائي القوري وتكبح

ارتضاعات السمع لصسالح المستهلكين اثناء اوقات الشحة . وبالتالى فان الثبات الذى امدت به القددة الزراعية الأمريكية الفائضة لجيل - يمكن ان تخزن - على الاقل جزئيا - بطريقسة تخزين عالمية للفذاء . وواضيح أن مثل هذه الطريقة هى في نطاق أحسن الرغبات لكل الام وواضيح أيضا أن اتحاد المالم مجاعة في الدول القليلة الماسية في رؤيتها وتعهدها حتى لا نحسدت منوات قلة المحسول قد تكون الدول الفنية قادرة على اسداد هذا التأكيد في المستقبل بدرجة اقل > اذا كانت الطريقة الجارية الاستقلالية المصقولة دوليا لتنظيم الفذاء مسموح لها أن تستم بدون تكييف .

في عام ١٩٧٣ ما أقترح « أ. هـ بورما » ما للدير العسام لمنظمة الزراعة والاغلبة للأمم المتحدة ما حداث طريقة جديدة لمسياسات تخزين غذاء عالمي مترابطة عالميا ، كل الدول سواء المسدرة أو المستوردة تحتجز وقتا لفك منظمة الزراعة والاغدية حدا أدني متفقا عليه من معدلات كبيات غذاء والحكومات عليها أن تستشير بانتظام لاعادة النظر في المركز الفذائي ، ولتقدر أو تقيم الكفاية للكميات الموجودة ، وتوسى بالافعال المطلوبة ،

الفكرة حازت تبهيديا موافقة عالمية في المؤتمر نصف السنوى لمنظبة الزراعة والإغذية في توفيبر من عام ١٩٧٣ و واذا اربيد لها أن تحقق أو تنجز بفاعلية ، فيجب أن تعطيها الولايات المتحدة تأييدا ودعما في مؤتمر الفياداء العالمي في توفيبر ١٩٧٤ وفيما بعد ذلك ، وفي الماضي أمدت الولايات المتحدة العالم بعقدار كبير من معدلات احتياطي آمنة كفائدة المابية من البرنامج المحلي لدخل مزرعتها ، وكما ذكرنا ال عده الاحتياجات البحارية في سوق البائم الكلميات الكبيرة من الحبسوب ، وأدض سوق البائم الكلميات الكبيرة من الحبسوب ، وأدض

للحاصيل غير المستغلة ء قد قللت فعلا ، في هذه انظروف مد يدر من غير الحقيقي جدا أن يتوقع من الولابات المتحسسة وحدها أن تتحمل المهروف الكبير لبقاء مخازن حبوب كبيرة بمقدار كاف لتأكيد أمن غذاء العالم ، ففكرة منظسة الزراعة لها ميزة نشر المسئولية لصيانة الاحتياطي لدى كل من الدول المسلوة والدول المستوردة في العالم ،

وتما لاى تخطيط عالى للاحتياطى فائه سببكون من اللازم للقديم معاير خاصة لمساعدة الدول الفقيرة فى انشاء تسهيلات تخزين واقامة عالية لمخزونات مطلوبة . مثل هـله المعايي قد تشمل مبيعات حبوب تنازلية لمسساعدة افقر الدول فى اقامة كميات مخزونة ومصد جديد لمسساعدة تنازلية ، دبما فى صورة من التوسيع الملى يفرد لفرض مخصسوص من برنامج السلف المربحة للبنك الدولى ، أو من اعتماد مالى من قبل منظمة الزراعة والأغذية .

لتن نشر المسئولية لتدبير الكميات المخزونة بطريقة واسمة اكثر بين الدول لابحل الولايات المتحدة والرواد الصدرين الآخر من واجب أو تبعة مسئولية تدبير وصيائة الكميات المحرونة القد كانت مناك مقاومة هائلة في القطاعات ومن الشخصبات بحكومة الولايات المتحدة لشمول ولتضمين المسئولية العامة لتخزين وتدبير الاحتياطي المخزون، وهي ممارسة انتهت حاليا بادارة (نيكسون) وذكر المشاكل لبرامج المزرعة في عشرات السنين الماضية ، عندما وجلت الحكومة نفسها مرهقة بتحمل مسئوليات ضخمة اكثر ساعدت على تخفيض اسسعار المزرعة ، وكانب عالية جدا عند التخزين و واقترح بعض المسئولين من ذوى المراكز العالية ، أن كل مخزونات الولايات المتحدة يلزم ان تسسام في ايد تجسارية خاصية .

ولقد اوضحت حوادث السنتين الماضيتين ، على كل حال ،
النتائج الخدورة والمحزنة اقتصاديا - في الاقتصاد الوطني
وايضا العالمي - من عدم انشساء ادارة احتياطي حريصسة ،
والتغيرات المعاجئة للمورد وللسسمر كان لهما تأثير معطل على
صناعه لحم الحيوان والخبيز والتعليب ، وأيضا على مجهودات
ادارة الاقتصاد اللولي ، والتحكم في ارتفساعات الأسعار ،
ومعظورات النصدير غير المنوقمة على فول العسسويا والاعدية
الاخرى العاليه البرونين ، وللنهديد لهذه المعظورات (المهنوعات)
لسلع أخرى كثيرة متضمئة الحيوب والاسسمدة - وكل هذا لم
يدر لل عد الملابات التجارية العادية ، يل هدد أيضا ما هو مبنى

أن مركز الفذاء العالمي المتفير ينادي ويدعو الى قرأد سياسي لحكومة الولايات المتحدة ليؤكف أن كلا من كميسات الاحتياطي الحكومية والخاصة المخزونة قسيد بنيت لتوازن وتعادل وتكيف المدلات عندما تكون هذاك الفرصة . وسيكون أيضما ضروريا -لكي اقال مخسساوف المزارعين من ناحية أن وجود كميسات كبيرة مخزونة سيسوف تستعمل لتجديه وتقليل الاسعار ألي مستويات منخفضية طريقة غير معقولة بدأن تضمن وتكفل مستوبات سعر مزرعة مناسبة أو عادلة مع ميل طغيف الى الريادة * عسل كل حال ان مخزونات الغذاء مهمة جدا • ولراحسة الدولة أن نترك كلية في أيدى التجار الخصوصيين الذين تكون معاملاتهم الفضيلية عبوما هي حتى غير متبشية أو متوحدة مع صمالح الدولة ١٠ ان الولايات المتحدة قد لايكون لديها طوللا الرغبة أو القدرة على ضبط كميات الاحتياطي اللازمة المسمالم ، لكن كلامن المطالب المحلية والاهلية واستمرار المسئوليات العالمية ـ يتطلب عناية جديده في لنظيم الاحتياطي . والاحتياطيات الصحيحة الدقيقة الطلوبة ، ومستويات السعر الذي عنده أنشئت أو سحبت الكميات الحكومية سوف يلزم أن تحدد عن طريق تحليلات دفيقة لظروف السوق ،

ولمخاطر المناخ ، وللتقدم في بناء كميــــات مخزونة من الدول الأخرى .

الزيادة المؤكمة لموارد الفذاء

حيث أن شبعة الفذاء يحتمل أن تكون مشكلة • متكررة في السنوات انقادمة ، فإن اعتبارا دفيقا يلزم أيضا أن يعطى لاشاء مستويات عالمية لتحكم الظروف التي يسمسمج تحتهما لموردي الغذاء الهام أن يحتبسوا (أو يحتجزوا لانفسهم بعوارد ، وأيضاً أن يمدوا ببعض التامين للزيادة في موارد الفله المطوبة للدول المستوردة • وسواء أكانت الترتيبات العالية أو المنقعة ـ وفق للا فاق المام على التعريفات الجمركية والتجارة ، أو الاحداث لقواعد عالمية جديدة في صمورة أخسري ما قسله يمكن أن تحدد والظروف التي فيها قد يكون الموردون الرئيسيون عادلين في حظر الصادرات ويمكنهم أن يزودوا باستشارة عالمية سريصة وفعل في حالة حدوث نقائص في الفذاء العالى ، وانشىسماء مثل خطوط الارشاد هذه على فائض الغذاء _ وهي مجال تسود وتهين فيسه الولايات المتحدة .. قد ينشىء طاقة ذاتية كافية ذات قيمة عظيمة في ايجاد حلول لمشاكل مصادر الغذاء الغائضة أو غير الموجودة • ويلزم أن يوصيل تأمين أكبر لموارد الغذاء الفائضيية للدول المستوردة ، أو يربط الى مشاركة في نظام عالمي جديد ، في مشاطرة المعلومات وتدبير أو أدارة الاحتياطي . وهذا قد بساعد على تجنب اعادة قيام الاتحاد السوفيتي سرأ بشراء نصيب كبير من موارد قمع الولايات المتحدة القالمة للتصدير في عام ١٩٧٢ ، والذي ادي لاذي وضرر المستهلكين في العالم . والمشاركة المفتوحة جداً للبيان الاساسي للمحاصيل المحسودة والكميات المخزوبة ، خصوصا بواسطة الاتحاد السوفيتي والصين (اللتان تحتفظان سرا بأغلب مثل هذه الملومات) ، قد يسمح للدول ذات الطاقة

الذاتية المستوردة أن تنظم أنتاجها وسسياسات تجارتها بعيدا. وبطريقة أكثر كفاءة .

لكن الدول المصدرة الرئيسية يجب أيضا أن تعرف أن الاضطرار ليس فى فرض قيود على صادرات الفذاء التجارية ؛ عندما تصبع موارد العالم ضيقة محيكة وعندما تبدأ أسعار العالم فى أن ترتفع و واذا حاولت الدول الهامة المصدورة للفذاء أن تجنب أو تبعد شعوبها عن اتجاهات السوق العالم ، فأن الغرض لبناء نظام اتجار عالمي متعاون بيمنافع طويلة المدى لكل الدول سوف تقل بدرجة عظيمة ، أن الصراع العالمي والمنافسة للزيادة على الموارد الفذائية المطلوبة مربوطة ليسفك دمها في مناطق أخرى حيث يكون التعاون السسياسي والاقتصادي مطلوبا ، وحيث جماهير العالم المنخفض الدخل كالهادة تكون هي التي يحتمل أن تعالى بالاكثر ...

الاحتياجات الملحة للفذاء

ان تصميم او تخطيط سسياسات اولية لمونة غلاء عالمة لمهد من الشحة المتكررة يقدم مازق او مصلات صعبة و والتأثير النهائي لمبيعات تنازلية على الملدى الطويل للفلاء على اللول المستمد المونة الفلاء لم يكن دائما كلية ابجابيا ، لقد سمح الوجود المستمد لمونة الفلاء للحكومات ان تؤجل اصلاحات زراعية صعبة ، وفي بعض الاوقات خفضت معونة الفلاء اسمار المزرعة متبطية إياما نوعا بدلا من أن تشجعها للتوسح والزيادة في الناتج الزراعي ، عندما تصاحب معونة الفلاء صياسات أولية اقتصادية للحكومات المتسلمة ، فانها سعلى اى حال سيمكن أن تكون قيمة كلى مصدر التسلمة ، فانها سعلى الدول وفيها اسرائيل وباكسسستان سقد حققت فائدة قيمة بمقدار كبير من القانون العام رقم ، ١٨ الفلاء في تخطيطات نموها الزراعي ، وهناك مشكلة ، اضافية في تخطيطات نموها الزراعي الدولي ، وهناك مشكلة ، اضافية

للمبيعات التنازلية الطويلة المدى كانت هى التعزيق المحتمل حدوثه للأسواق التجارية المصدرة لدول العالم الثالث ، حتى بالرغم من قيام منظمة الزراعة والاغلية بمحاولات من مثل الطرقات المتكررة لاجراءات مفصلة لحفظ مثل هذه التأثيرات عند الحد الادنى .

وحين كانت الامدادات (أو الموادد) متوفرة وليست غالية ، كانت برامج معونة الفذاء الكبيرة تبدأ أو تستهلك بقليل من تعليل مثير التكاليف والمنافع ، وعنسلما تكون الموارد شسسحيحة تكون الاثمان المباشرة لمونة الفذاء الى المعطلين ـ على كل حال ـ ظاهرة ، وانه من اللازم الآن التحقق أو التمرف على تلك الوظائف التي يمكن لمونة الفذاء أن تقوم بها أحسن ، وتلك التي هي مهمسة بالكلية ، وبعد ذلك تقسم الوسائل الثانوية الموفية التي يمكن بالكلية ، وبعد ذلك تقسم الوسائل الثانوية الموفية التي يمكن بالكلية ،

معونة الفذاء العالمية لازمة جدا بوضوح ونافعة جدا عسلى نحو غامض ، عندما تهدد الشعوب بالمجاعة نتيجة للفلات الفقية المحصورة ، وتبعا للنكبات أو الكوارث الطبيعية ، وتبعا لاسباب آخرى ، فأى افتراح أو عرض لمونة الفذاء في وقت لشحة يلزم أو يجب أن يهدف إلى تقوية القدرة العالمية على تحمل مسئولية الأمور الاضطرارية بكميات متعادلة مناسبة من الفذاء حتى في الاوقات التي تكور عندها الموارد ضيقة محبكة في الاكثر الاقتراحات الحالمية لاحداث أو خلق وكالة شغاء النكبة العالمية الانتراحات الحالية العالمية المتالمية المتالمية المتاسية المالمية المتاسبات الفاتية مبسكرا ، وتحريك تحقيق المسسالب أو الاحتياجات الفاتية مبسكرا ، وتحريك أي نقل مصادر متوازنة ومتعادلة له ، وتوزيع الفذاء بسرعة على المناطق المنكوبة ، ، كل ذلك قد يكون خطوة مهمة للامام في المنطقة

والمنزلة الاساسية للمسئولية المالية ، التي هي الان متسوارئة بطريقة عشوائية نسبيا ، واحتمالا أبعد من هدا .. قد يكون هو الانشاء لكمية ضرورية أضطرارية كبيرة من « مخزون الفسداء تحت التصرف » لهذه الوكالة المشار اليها ، يكميات من الفسداء (موجود للاصلاق أو التسيب فقط .. لمواجهة الاحتياجات والمطالب الملحة .

ان مجهود تخفيف أو شفاء الفداء الطسويل المدى بنسب متزايدة يحتمل أن يكون لازما للدول الصدومة أو المائرة بحجف السائرة يعدث شفاء التي لغرب افريقيا ورحا اليوبيا أيضا الى أن يحدث شفاء بينى و فتصادى جوهرى جدا ومن المؤكد أنه في السيستوات المستقبلة سوف يظهر في مناطق أخرى حاجات أو مطالب غداء أخرى ملحة ، والفدرة العالمية لتحمل المسئولية بسرعة وبطريفة ملائمة متكافئة عدما تهدد المجاعة عيزم أن تتحسس من الآن بطريقة منظمة محددة ، وذلك قبل أن يؤكد اللقاء مرة النيسة بطريقة تراجيدية ماسوية اللحداث المؤسفة الفشسل في الحراجة على هذا التحسين ه

معونة الفذاء ايضا لها دور جوهرى مهم ومستمر لتلعب في نطاق مهم ـ وان كان بمقدار اقل وضوحا وروعة ـ بطريقة مساوية فى شفاء ضرورى اضطرارى ملح ، وانه يحتمـــل ـ بحزن وتعاسة ـ أن يرتفع ولا يزول انتشار سوء التفلية المالى في السنوات القادمة توا ، وأن المساريع ـ مثل تلك التى لي كالات التعلوع العالى ، ومشروع الفذاء المالى ، ووكالات أخرى كثيرة فى د،خل الدول النامية ، والتى جميعها تستعمل عطايا ومونات غذاء لتساعد فى المواجهة المباشرة المطالب التغذية لاولئك الذينايس لديهم وسائل لشراء موارد غذائية متعادلة وملائمة تستحق هذه المشاريع توسعا بدلا من الانكماش أو النقص الذى حدث .

مثل هذه البرامج طبعا - لا يمكن أن تواجه الاحتياجات الفذائية لاكثر من قطاع أو جزء من أولئك اللابن هم في خطير ؛ لكي يمكنها أن تعمل وتحدث اختلافا وتغييرا وفي الحل المشرات أو حتى مثات الملايين ، حتى في الولايات المتحدة الفنية المترفهة ؛ كان في عام ١٩٧٤ - واحد من كل نلانة عشر مو هنا منسسلا الطواع غذاء فدرائي وفقا لبرنامج كان يهسدف الى جمسل المشتريات من الفذاء الملائم ممكنا أكثر ، وبين الجمساهير من ذوى المخل المنخفض في العالم النامي ، قليل من الناس يمكنسة أن يسترى وجبة متعادلة - في المستقبل المتطور من قبل - بدون بعض اشكال من المساعدة ،

وتحتاج برامج الغذاء في الدول النامية - بافتراض المصادر المحدودة الموجودة - الى أن يركز عليها مباشرة 6 لمنع الجماهير القابلة للتأثير والانجراج بالاكثر - منسسل النسساء الدوامل والامهات المحتاجت للمريض و لرضع 6 فالتفذية غير المناصبة في الاشهر الاخيرة من الحمل وأثناء السسنوات الاولى من الحية - يمكن أن تسبب حالات ضعف جسيمة وعقلية 6 أن الوكالات المتطوعة قد حركت ونقلت تدريجيا الافضليات والاولويات من برامج تفذية المدارس (ألتى تقوم هور نافع ٤ لكن اقل الحاحا واهمية من دور البرامج المقصورة الهادفة التى للمجاميع القسابلة للناثير والإنجراج بالاكثر) للى اتجساء برامج التغسفية للحوامل والوالدات والرضع 6 على أي حال - لا تزال برامج تفلية المدارس هي النمط السالم بالاكثر المعروع التغلية ألمدارس متحتاج الى أن يسرع بها 6

واذا أديرت برامج تحسين التفذية بفاعليسة ودقة - بين المجاميع القابلة للتأثر والانجراح - فان المانحين ، وهم أسساسا الولايات المتحدة وبعض الدول التي تعطى عن طسويق « مشروع

الفذاء العالى » ٤ عليهم أن يضعوا فى الاعتبار ادخــــال أجراءات السنة المتضاعفة فى شروط الكميات الحقيقية للسلمـــة بدلا من قيمــة الدولار ، والا ستكون هناك اعادة بالتأكيد للاحداث التى لمام ١٩٧٧ ، عندما منع وقطع بقسوة الغذاء الموجود لمسـل هـنه البرامج ــ بالفبط فى الوقت الذى كانت فيه الحاجة اليه هى عند الدروة والقمة .

المبيعات التنازلية للغذاء

واضح أن معونة الغذاء ليست دواء عاما شاملا لتخفيف البعوع ولا يمكن أن تكون بديلا للتقدم الزراعي والتنمية الاقتصب ادية وابطاء النمو السكاني في الدول النامية الفذاء • لكن في الظروف الحالية من الحزن الاقتصادى العالمي الخطير توجد حاجسة لبرنامج خاص من مبيعات حبوب تنازلية مبيعات الحبوب التنازلية لها دور حاسم لتلعب في المسمساعدة في تجنب أو تفادي كارتة عظمي بين القطاع أو الربع الافقر من سكان العالم • ان برنامجا عالميا جديدا ـ بقيادة الولايات المتحدة لكنءمشتملا أيضا علىكندا واستراليا وربما ال E.E.C للتزويد بمعدلات مادية من القمح ، بشروط خفيفــة للدول المصابة بشدة بالازمة الحالية للطاقة والغذاء ، وبالارتفاعات المعالية لاسعار السماد ، سوف يحتاج اليه (الى البرنامج) خـــلال السنوات القليلة القادمة اذأ أريد تجنب حدوث نكسة اقتصادية عظمي في هذه الدول • وحقا اذا كان نقص الاسمدة في آسيا يقلل الانتاج المحلى هكذا بشمم مناما توصى التنميات الحالية ، فان مجهودا عالميا مركزا يمكن أن يحبط كارثة من أجزاه متعلقة بفاجعة. ومثل هذا البرنامج قد لايرى على أنه مجهود دائم لمعونة غذاء ، بل بالاحرى يرى على أنه الحاجة الى فعل اضطرارى ليساعد الدول المتأثرة بقسوة جدا من الصدمات الاقتصادية المضايقة التي للفترة من عام ١٩٧٤ ، الى أن يمكن لانتاج الغذاء أن يواصل سيره في

اتجاء علوى ، والى أن يمكن للاصلاحات الاقتصادية المطلوبة لشروط. صوق السلمة العالمي أن تأخذ مكانا لها •

والسؤال عن المبيعات التنازلية للفذاء على المدى الطويل لاينتج الجابات سهلة • وكثير من علماء الاقتصاد — كما لوحظ قبلا — لديهم شكوك عثيرة وخطيرة حول تأثير برامج معونة الغذاء — المستمرة على نطاق واسع — على التقدم نحو الهدف الاساسى لانتاج غذاء متزايد داخل الدول النامية • عسلاوة على هسسسذا فإن التأثير النفسى (السيكولوجي) لدولة ذات اسسستغلال دائم ، لا يحتمل أن ينتج علاقات سليمة من الاحترام والتعاون بين الدول الداخلة في كلا جانبي النقار أو التنازل •

هذه الاعتبارات ملطفة - على أى حال - بواسطة العقيقة بانه عندما توجد حاجة حقيقية لاستبراد غيذاء فى دولة نامية ، فان أى تخفيف لشروط البيع سوف تقدم مصدرا حقيقيا للتنازل ، موفرة عملة أجنبية قيمة لاغراض أخرى ، وإذا كانت دولة نامية تعانى تمبا اقتصاديا خطيرا ، وبيسساطة ينقصها قدرة العملة الإجنبية لشروط الفذاء المطلوب فى السوق التجارى ، فان المبيعات التنازلية قد تكون البديل الوحيد للانتشار الواسع لسوء التغذية والموت من الجوع، ، أو حتى للانهيار الاقتصادى والسياسى ،

الغداء من اجل التنمية

الطريقة المهمة ازيادة المنافع الى الحسد الاقصى للغذاء المباح بشروط تنازلية على المدى الطويل أو لمنتج معونات الغذاء للسدول المستقبلة هي على الاقل دبط قسط مادى من المعونة لبرامج تحرك قوى الانسان ، ولمصادر لانشاء أساس زداعي مطلوب والاستخدام المباشر جدا لمونة الغذاء بهذه الطريقة هو في مشاريع أعمال عاسة مرويه تعصل على ميزة القوى البشرية غير المستفلة فى موامسسم مر در ـ يين حصاد المحصيل والمززاعة انتألية للارض ـ فى العمل المنتف للعلوب لانشاء المطرق وقنوات المرى ، والعرف، والمسهيلات الدحرى لليز ولنبه أو تعير الانتاج المزداعي °

فمنلا _ برنامج الاعمال الناجع جـــدا في شرق باكســـتان ر ب بحلاديش الآن) أثناء أواثل السنينات قد مول لطريقه واسعه عن سريق مبيعات القمح التي زودت اليها بواسطة الولايات المتحدة . رسال مي المكسيك وتونس قد تسلموا معونة القمع والنسميد . .ولدِ ب الدفيق) وعقا للقانون العام رفم ٤٨٠ ، كجز من أجورهم في يرامج الانشاء القروى الطويل المدى في تلك الدول · ويوجد ــ ساق اصنر من خطعل الإعبال العامة في دول عديدة - مشب اربع ر الدَّاء لاجل العمل) المنظمة بواسسطة وكالات التطوع العالمية , وسدسة لنذاه العالم ، والحكومات في دول نامية عديدة من غانا به قال على منح الولايات المتحدة طبقا للقانون العام رقم ٤٨٠ ، حيث كاءن الغذاء المنوع معطى عسادة كأجور للمواطنين المحليين الذين دردون المسل لبناء مدرسة مطلوبة ، أو طريق من مزرعة الى سوق ، و باض تسهيلات مهمة أخرى لمسلحة وخير السلعة الاقتصادى . ر لحكومات الدولية أو المحلية من جانبها تزود عادة بمواد البنساء والخبرة الهندسية المطلوبة للمشاريع •

وحتى عندما لا تسمستعمل معونة الفذاء مباشرة فى برامح انشاء قرية ، فانها يمكن أن تربط الى مجهودات انتسساج الفذاء والاقتراح الوحيد الممكن تقديمه هو أن تجنب الدخول المحليسة من مسات الفذاء المستلمة لللهروط تنازلية من للخارج لاستشارات

مالية مطوبة في القطاع الزراعي ، كما في ضـــــبط الماه وسلفيات صفار الزراع وخدمات ،لتوسع •

احتياجات البعث الزراعي

ان مجهودات البحث الجارية لرفع المحاصصيل الكل فدان ولزيادة المحتوى البروتيني لمحاصيل الغذاء تسمستحق دعما قويا من المحكومات والمعولين الخصوصيين ويحتاج الاتجاء المنخفض السيء الخط في الميزانية الفدرالية للبحث في الولايات المنحسدة اللي ينهد المجاها عكسيا ولدعم وصيانة معدل مفروض من النمو في المدت فانه سوف يتطلب ميزانية بحث منزايدة بطريقة ثابة و

الانتاج الاعلى للمحاصيل ، وأنواع المحاصيل القطائى ذات البروبين الاعلى اللى ملام محصيل الارض الجدف متن السيسورء و نشعير مطلوبة بشدة فى المناطق التى هى هكذا جافة جدا عن ن محصل على ميزة انزداعة لانواع القمع والارز الجديسة ، والانواع المفلة بالاعلى من حبوب القطائى الفنية بالبروتين هى أيضا مطلوب اذا كان الميل الحالى المقلق للقطائى ، المصلحة الحبوب العالمة نفلة نسبيا ولكن المساحة المغائية فى البروتين ، يلزم أن تتفير فى اتجاء عكسى ، أن القليل هو المعروف عن الطاقة الذائية المكافة للزراعة فى المناطق الاسبوائية ولا التشافت البحث قد نفتح مناطق جديدة لانتاج الفسفاء أن الامكانيات لزراعة متضاعفة منتجة بطريقة عالية لاتزال غير معروفة فى مناطق كثيرة وهى فى حاجة الى بحث فعال ، فانواع نبات المنبهوت فى مناطق أن تتكر أبضا ط ق المتهاب وشدة فى المناطق الاستوائية ، ويلزم أن تبتكر أبضا ط ق بلابدة الحقيق زيادة أكبر لمحاصيل الحبوب فى الدول المقدمة جدا

وهذا بدون شك هو النهاية لقائمية طويلة من مطالب واجتماحات بحث ضروري وهامني حقل الانتاج الزراعي لقد كان النكوينفرعام ١٩٧١ للمحموعة الاستشارية للبحث الزراعي العالي هو تحسن حال مشجم جدا ودور منافع خاصة للدول النامية وبمراكز القيادة للبنك الدولي بواشنطن ، والمجبوعة الاستشارية مدعمة ينشاط بواسبطة منظمة الزراعة والاغذية ، وؤسسات فورد وروكفلر والمنك العالم. ووكالة الولايات المتحدة للتنمية العالمية ، وعديد من وكالات المهانة النابية الجالب ، والمؤسسات والمنظبات العالميسة ، والمجموعة الاستشارية فاثمة بفحص مطالب واحتياجات الدول النامية للبحث عن أسس علية منظمة ، ودعيمالي متفرع لمناطق الاولوية • أنها تقوم بالتنسيق عجهودات البحث والتمويل لستة مراكز بحث أساسيةفي مناطق جغرافية مختلفة وفي أجواء مختلفة وهي مد المركز العالمي لنحسين القمح والذرة في المكسيك ، المعهد العالمي لابحاث الارز في الفلبين ، الم أن العالى العالى للزراعة الاستوائية في كولومبيا ، المركز العالمي للبطاطس بيرو ، والمعهد العالمي للزراعة الاستواثية في نيجيريا . وفي عام ١٩٧٤ أعطى المانحون المتنوعون حصصا مقدارها آكبر من ٣٢ مليون دولار إلى هذه المراكز وغرها من التي تجسري مجراها متضيئة (أي ومنها) مواكن تربية الحيوان وأمراض الحيوان في أفريقنا • أن المجموعة الاستشارية تمثل الابداع لاستراتيجية عالمية للابحاث الزراعية • أنها تقوم بالمساعدة على تصميحيح أو تعديل وتنقيع النقص الخطير في الماضي : وهو التركيز الفائق لمجهودات الابحاث على المساكل الخاصة بزراعة المنطقة المتسبدلة في الدول واحتياجات اغلب الدول النامية • أنها تستحق دعما قويامستمرا، والمانحون يجب أن يكونوا مستعدين لزيادة تبرعاتهم أو مساهماتهم عندما تظهر وتتحقق مطالب جديدة •

ويوجد شعور قوى - بين علماء البعث المستفلين في همدا المحقل - بأن المراكز والمجموعة الاستشارية الموجودة يمكلها أن تتسلم الايحات الرئيسية لتقوم بها ، وأن عددا قليلا - أن كان أي منها - من مراكز البحث العالمية الإضافية مطلوب انشاساؤه والمعاهد المنشأة فعلا تركز على المحاصيل المهمة - كالارز والقسميع والدرة والسورغام والغول ، وعلى حيوانات المزرعة ، أنه قد حاذ الآن الوقت لتركيز الانتباه على الاجهزة داخل الدول النامية المردية التي يحتاجها المزارعون لاستخدام التكنولوجيات الجديدة ،

ان تقوية التسهيلات المحلية للبحث الزراعي داخل الدول النامية المهدة بمقدار مساو للتسهيلات الخارجية العالمية والانواع المحسنة من البذور والمحاصيل يجب أن تكيف وتتلام اليس فقط للظروف البيئية الدولية ، لكن أيضا للظروف المتغية داخل الدول و وبالرغم من أن عددا من الدول قد أحدث تقسدما مميزا نحو بناء قدرات بحث محلية ، ألا أن الفجوة بين الاحتياجات والتسهيلات الموجودة لا تزال واسعة جدا و وتقدر منظمة الزراعة والاغذية أن مجهودات البحث الزراعي للدول النامية يجب أن تزاد من مستواها الحالى المقدر ب ٢٥٠ مليون دولار سنويا الى واحد بليون في السنة ، وواضع أن الدول المتقدمة مسيكون عليها أن تساعد في مواجهة نسبة مادية من هذه الحاجة المباشرة وقد تقدم أيضا تبرعات البحث الزراعي للدول النامية من الدول المسددة البترول بريادات كبيرة من رأس مال كبير - بخامة عالميسة قييسة ،

ونظرا للطلب العالمي المسرزايد يسرعة على البروتين الصالى النوعية ، فقد الحت وحثت الحاجة القسوية ونبهت بالاحص الى الاكتشاف في غلات فول الصويا لكل ايكر والآن اذ يوجه قليل من أرض جديدة لزيادة المساحة المزروعة لهذا للحسسول المهم من أرض جديدة لزيادة المساحة المزروعة لهذا للحسسول المهم فان عدم القدرة على زيادة العلات عمليا هو سحاية كئيبة منسذرة يسوء في اقتصاد الفذاء العالمي و والاحتبال في ايجاد وانشاء معهد مشترك صيئي أمريكي لبحث فول الصويا له قيمة ذات طاقة ذاتية المجموعة المستمبلة لجوائيم البلازما المتعددة الاشكال جدا ـ وهي مجهود موسع لابحات فول الصويا ديها والولايات المتحدة من جانب آخر قد استفات فعلا كبية كبيرة من المجهود في ابتكار معارسات زراعة أحسن وفي جعل نبات فول الصويا المدويا آكن التعار معارسات وراعة أحسن وفي جعل نبات فول الصويا المدويا آكن التعار معارسات زراعة أحسن وفي جعل نبات فول الصويا المدويا آكن التعار معارسات زراعة أحسن وفي جعل نبات فول الصويا

والاصية الشديدة الماسة لغول الصويا لاقتصاديات كل من الدولتين _ ولا نقول لكل الجنس البشرى _ تتنازع من أجل تجميع جراثيم البلازما والتعاون في مجهودات البحث في مجهود كل لرفع وزيادة المحسول •

العِــــــــرّه الخامس نعو نهــاية القرن (۱۷)

التعقيد ، والتفيع ، والقيادة

ان المجهودات للمكافحة بنجاح على قدم المساواة مع شبيحة المغذاه لا يمكن أن ترى في معزل عن بعضها • أنها جزء من مجهود أوسع لخلق طلب عالى قابل الشغل في مرحلة شحة المسدر جاعلا ارتفاع الاسمار أسوأ ومنها الاتكال المتبادل بين الاسم ، والتغيات المطلوبة ليست عادية تافية كما أنها أن تأتي بسهولة ، والخطر هو أن الايماد والإضطرار المشكلة الغذاه المالى - الموضحة تدريجيا - لن تكون معروفة ومتحداه بسرعة كافية ،

توقعات مستقبل الغلاء

ان تخين وتقييم توقعات ائتاج غذاء المستقبل هو مشروع معقد بطريقة لا تصدق فالواحد يجب أن يكون مرة مهندسسا زراعيا ، ومرة عالما اقتصاديا ، وعالما بيثيا ، وعالم أرصاد جوية ، وعالما سياسيا ، لكي يفهم مجال عرض المسكلة ، هذه الصعوبة موجودة ومتعكسة في السجل الفقير المجموع والمصنف خلال أواقل السبعينات ، بواسطة أولئك الذين حاولوا أن يتنبسأوا وينفووا بتغيرات اقتصاد الفذاء العالمي ، وقليلون جدا توقعوا النكسة في صيد الاسمافي من المحيطات ، وشراء السوفيت الضخم للحبوب في عام ١٩٧٧ ، فاجا العالم تقريبا بدهشسسة ، وما من أحد توقع مضاعفة الاسمار العالمية للقمح والارز وخبوب التقدية وفول الصوبا للمشترة ما بن ١٩٧٤ ، وتصسدورت واختطت وزارة التراغة

للولايات المتحدة مس مبكرا في عام ١٩٧٣ م يواسطة واحدة من وحدات التحليل الاقتصادى الموجودة ، ارتفاعا والتهابا في معدل سعر الفذاء بمقدار ٣٪ صنويا ، لكن المسدل تحول وتغير ليصبح اقرب الى ٢٠٪ و وقليلون توقعوا امكانية ارجاع واعسادة الماساحة الاكارية الواسعة من أرض محاصيل الولايات المتحدة غير المستفلا في خلال فترة سنتين ، وحتى الاقل منهم توفع أنها قد لا تكفى للتغلب على الشحة وعلى ارجاع اسمار الغذاء كثيرا الى مستوى عادى و والركود الذى وجد في اقتصاد وغذاء العالم منذ نهاية الحرب العالمية الثانية قد اختفى الآن ، على الاقل مؤقتا ،

ان توقعات انتاج الغذاء ملينة يسحب الشحة لكل الامدادات المضافة (المضافات) الاساسية حومي الارض والماء والطاحاة والسماد و والمزارعون في كل مكان مواجهون بالارتفاع في تكاليف (أثمان) هذه المصادر الاساسية و يوجود أغلب أرض المزرعة المجيدة في العالم فعلا مستغلة في الزراعة ، فأن الارض الاضافية مستكون غالية جدا واقل انتاجية و وأغلب مشاريع الرى السهلة قد استغلت فعلا والمرادعون في كثير من أنحاء العالم مواجهون ليس فقط بتكاليف سماد أعلى كارتفاع ثمن الطاقة ، لكنه أيضا بقلة المائدات نتيجة استمال السماد : فكمية الحبوب الناتجة من كل طراضافي من السماد المستعمل مبتلفة في القلة عن من كل طراضافي من السماد المستعمل مبتلفة في القلة عن السعوى العالى ، بعقدار كبير ، وذلك بسبب المستويات المللية من واليابان و فكل مليون طن اضافي من السماد المستعمل بواسطة واليابان و فكل مليون طن اضافي من السماد المستعمل بواسطة مرادعي العالم تضيف الآن غذاء أقل مما كان يضاف بواسبسطة مليون الطن السابق .

أسعار الطالقة قد تضاعفت ثلاث مرات على من السنتين الماضيتين ، لكننا نعلم أن الزيادات الاكثر في الفلات الزراعيــة سوف تتطلب كبيات اضافية عديدة من الطاقة لتغذية الجرارات ومضحات الرى بالوقود ، ولصناعة السماد ، لقد قدر الاسستاذ بيمنتل وزملازه في جامعة كورنيل - كما ذكرنا - أنه اذا كانالمالم الكل عليه أن يتحرك أو يسير في اتجاه نصط الزراعة (لمكنفالطافة، والوجبات الفذائية المتفشية والسائدة في الولايات المتحدة ، فان الاحتياطيات المالية (المخزونات) المروفة للبترول قد تستهلك وتستنفذ بواسطة الزراعة وحدما في خلال تسم وعشرين عاما ، إنه لا يوجد - طبعا - توقع حقيقي أن هذا سيحدث ، لكن التقدير يوضح كيف يمكن أن يصبح كبح وخطر وتغيير الطاقة التي لاغتاج الفذاء قاسيا في السنوات القادمة ،

ان واحدة من أهم التحسينات أو التنيات القلقة (أن لم يتم) على واجهة الفذاء هو الاتجاء المنخض ـ غير المسبق حدوثه ـ في صيد السمك المالى في أوائل السبعينات التالية لعشرين سنة من النبو المتواصل المستمر و ويرى المؤلفان أنه يوجد توقع حقيقي بأن الصيد المالى للسبك (درجة المائدة) ، قد لا يزداد أكبر عبرا ، وأنه في غياب الوصول الى تمساون عالى في ادارة المصايد المحيطية والتحكم في التدفق المتضخم من الملوثات فانها حتى تقل بمقدار أبعد و وليست المسسكلة عنا هي مجرد المحيال تقليل الموائد على استثمار قدرة الصيد الإضافية ، لكن عي التوقع لموائد سلبية ، فالاستثمار الإضافي للاموال في أسساطيل الصيد تسهم الآن في التصيد الفائق وتقلل فعلا الصيد في مصايد تسهم الآن في التصيد الفائق وتقلل فعلا الصيد في مصايد

واذا فشل الصيد العالمي للسمك في مواصلة اتجامه العلوى ، فإن الضغط على الموارد أي الإمدادات سوف يصبح مكتفا ووسوف تجبر الدول الكبرة – مثل الاتحاد السوفيتي ، واليابان ، والتي أصبحت تعتمد بثقل وشدة على السمك – على احلال الدواجن ولحم الخنزير ولحم البقر محل السمك ، اذا كان عليها أن تدبر المأخوذ

(الستهلك) من البروتين الحيواني • وهذا يدوره صوف يتطلب منها استيراد كميات اضافية كبيرة من حبوب التغذية • واضحمة حتى ضغطا أكبر على الامدادات (الموارد) العالمية للحبوب النجيلية القابلة للتصدير •

وتخين أو تقدير وتقييم الكفاية من انتاج الغذاء مستقبلا يتوقف على الاجابات لكثير من الاستلة ، والتي هي في هذا الوقت أساسيا غير قابلة للاجابة عليها : عند أي مدى سيميل الاتجاه في رفع المحاصيل لكل أيكر في الدول المتقدمة إلى أن يكون بعيدا عن المستوى ؟

سيتم ربع القرن المنتهى الآن بعلامة نبو سريسيع في الفلاته لكل ايكر في كل المجتمعات الصساعية فعلا • فغلات الذرة في الولايات المتحدة قد تضاعفت تقريبا ثلاث مرات منذ الحرب العالمية • ولكن هم هو محتمل أنها سوف تتضاعف ثانية ثلاث مرات على مر ربع القرن القادم ؟

وماذا عن زراعة الارض الجافة في مثل هذه المساحات ؟ مثل السهول العظيمة في شمال المريكا ، وأستراليا والاتحاد السوفيتي؟ هل هناك زيادات واقعية متوقعة أو أنها ستأتى ببطه وتعزيجيا ؟ وماذا حول الاحتمال لزيادة غلات الارز بسرعة ؟ انه ولا واحدة من العول المهمة المنتجة – ولا حتى اليابان – قد نجحت حتى الآن في تحقيق معدل من زيادة في غلات الارز بعدار ضائيل مقتربة من تلك التي للذرة في الولايات المتحدة ، أو للقمح في شهيمال غرب أوروبا "

ان واحدا من المفاتيح الاساسية لتوقعات انتاج غذاء المستقبل هو ارتباط التكنولوجي من الدول الصناعية برأس المال وبالفساز الطبيعي (البترول) للمروض بتباهي من الشرق الاوسط لانتاج امدادات غزيرة وفيرة من السماد المتوسط أو المعسدل الثمن .

والشرق االاوسط لديه المواد الخام ورأس المال ليمسسبح المورد المسيطر والغالب تسماد النتروجين الرخيص نسبيا لباقي العالم و وسواء أفعلت هي هذا أم لم تفعل فأن ذلك يتوقف كثيرا جدا على العلاقات السياسية العالمية وربعا ليس هناك عامل آخر واحد يمكن أن يؤثر على توقعات انتاج الغذاء العالمي حلى من السنوات العشر القادمة حمل الناتج من هذا السؤال •

ان القرار السياسي المتخذ بواسطة قيادة السوقيت في عام ١٩٧٢ للتغلب على انخفاضات المحصول القصيرة ، بالاستبرادات بدلا من احكام الحزام ، كان له نتائج حامة بالنسبة للثبات في اقتصاد الغذاء المالى ، لان انحدارا أو انخفاضا قصيرا في المحسول لدولة واسعة مصحوبا بجو شاذ غريب بعقسدار عال ، يمكن أن يزيد بسهولة النمو العادي من سنة الى سنة في محسول الغذاء العالى ، وان شراء السوفيت – الذي تبع محسولها القصير في العالى ، وان شراء السوفيت – الذي تبع محسولها القصير في فسلا الثلاثين مليون طن ، التي حي النمو السنوي في ناتج حبوب العالم ،

أنه أيضا يكون مهما - عند تخين أو تقدير توقعات مستقبل الفذاء العالمي - قصل أي عزل الخرافة عن الحقيقة • فكثيرون يرون أن الداخل الواسع (المتبع) للبرازيل على أنه مصدر طاقة ذاتية كافية لانتاج غذاء تقريبا غير محدود ، لكن خرائط التربة الموجودة تظهر فقط انسبة صفيرة من الارض في داخل البرازيل هي الصالحة للزراعة • والحقيقة هي أنه حتى اذا ضاعفت البرازيل انتاجها الفذائي ، فان الزيادة الناتجة قد لاتساوى نموا أو زيادة حتى سنة الحاجة في الطلب العالمي • وحتى بينما يتحدث زعماء البرازيل عن الحاجة الى نمو سكاني أكثر ، فان نقص الحبوب النجيلية يزداد المحدير ، وأصبح نقص الحبوب النجيلية في البرازيل - قي عام للتصدير ، وأصبح نقص الحبوب النجيلية في البرازيل - قي عام

١٩٧٣ ـ هو الاعظم والاكبر في نصف الكرة الغربي • هساط _ المسلم الندكر أن البرازيل قد لا يكون يوما مصدرا جقيقيا للحبوب النجيلية كما هي مصدرة الآن المول الصويا - لكن هذا ليمني أن طاقتها الذاتية الكامنة يلزم أن لا تقدر أعلى من الواقع •

عندما كان كثير من الدول النامية المزدحمة بالسكان في حالة تعب خطير من ناحية الفذاء نتيجة لان نمو السكان بدأ أن يسبق منتج البنذاء وذلك في أثناء منتصف الستينات ، فأنها أنقد في وحررت بالقوة من ورطتها بواسطة (الثورة الخضراء) * فزيادات الانتاج نتيجة لهذه البدور الجديدة تقدم باستمرار لهذه الدول المردحة بالسكان فرصة مختصرة جدا لابطاء نمو السيكان وهي الفرصة التي حركها توا قليل من الحكومات لكي تستخدم بنشناط وقوة *

واذا لم تستعمل الفرامل الديموغرافية حالا فانها مسوف تواجه مستقبلا كثيبا بطريقة متزايدة ، لانه لا يوجد اكتشاف جديد لانتاج الغذاء من المتوقع حدوثه مماثلا للنؤرة الخفراء .

ان واحدا من أهم الاتجاهات المشئومة في أفق الغذاء العالمي هو الاتلاف التدريجي البيثي لطرق انتاج الغذاء • والنطاق والسرعة لحدوث هذا التلف البيثي ليس له سابقة .

والتحرك الى جهة الجنوب (سهارا) أثر فقط على الدول الست القليلة السكان على الجانب الجنوبي مباشرة الصحراء ، وهي دول تحوى في مجموعها حوالي ٢٢ مليون نسمة ، ولكن اذ هي يستمر في التحرك والتلف فانها مبتدئة في التأثير على دول عديدة مزدحمة آكر منها نيجيريا بما بها من ٥٩ مليون نسمة ، وأثيوبيا بما بها من ٢٨ مليون نسمة ، أي أن آكثر من ١٠٠ مليون نسمة ، أو ما يساوى ٧/ سكان شمال أفريقيا – هي الآن مهددة بواسطة مسحواء السهارا .

ان الرعى الزائد وازالة الفايات المناتج من زيادة السكان في شبه القارة الهندية يعملان في المساهمة في مشكلتين هسسا: التوسع في صحراء (الذار) في شمال غربي الهند ، والزيادة في التكرار والقسوة للفيضان ، وحتى اليوم س لا يوجد تحليل مفصل لهذا الموقف ، والدليل الموجود بالرغم من أنه غير متكامل يوسى بأنه متلف في كل الاحتمالات بعدل متزايد في السرعة ،

هند الاتجاهات البيئية مؤسسة حسنا ، وقابلة نوعا لان يتنا بها وسؤال آخر ذو حتى أهمية أكبر هو ما اذا كان حزام الرياح الموسمية قد يكون متحركا أى متنقلا الى جهة الجنوب في افريقيا وآسيا ، كما يعتقد الآن يعضى علماء الارساد بأنه ربسا تكون هذه هي الحالة أذا كان الوضح كذلك ، فان القلة الناتجة في انتاج الفذاء سحوف تواجه العالم بتهديد أكثر كثيرا من أى تهديد هكذا يعيد قد ذكر .

ززاعة العالم تواجه أيضا نقصا خطيرا ، حيث أن الاحتياجات تزداد لتحقيق زيادة معطاة في المحصول ، هذا ظاهر خصوصيا بالنسبة للسماد ، والقدرة المطلوبة لانتاج السماد الجديد لمواجهة النبو المقصور في الطلب العالمي على مر السنوات العشر القادمة يلزم أن تساوى الجملة الحادثة اليوم ، والمقرر من ناحية أخرى هو أن الاموال المنفقة لقدرة انتاج نبات جديد على طول السنوات العشر القادمة تساوى تلك التي لعشرات عديدة من السسنين منا بدأت المشراءة ،

وما زال يوجد ـ على الجائب الاكبر ـ طاقة ذاتيسة كامشة واقمية فعلية جدا لرفع غلات المحاصيل في كثير من الدول النامية بافتراض أن المضافات المطلوبة من الماء والطاقة والسماد حيموجودة لتحقيق هذه الطاقة الكامنة • والإنواع البحديدة العالمية المحصول من القمح القزمي والارز المفهومة ضمن الثورة الخضراء هي مبكرة النضج ولها تواريخ زراعة مرنة آكثر ، ولهذا فهي تزيد الفرصة

للزراعة المتضاعفة (ومفترضة ثانية أن المضافات هي وهسيكة للجيء أي آتية قريبا) • قد توجد أيضا فرص جديدة للزراعة المزدوجة في دول المنطقة المتدلة المدارية • ومن الناحية التاريخية قد أعطى قليل من الانتباء لهذه الطاقة الذاتية • ويبسساطة لان الانتاج الزائد الفائض كان مشكلة في الجيل الماض ، والذي اثناؤه جملت التكنولوجيات - خصوصا الاستعمال المكتف للسسساد الكيماوي - الزراعة المزدوجة ، أمرا عمليا معقولا وبحتملا حدوثه وبموارد الفذاء التي هي الآن أضيق كثيرا مساكانت ، يمكن أن تصبح الملاقة والارتباط بين بمحصول حبوب شتوى مثل القمح ، ومحصول صيفي مثل فول الصويا عصدرا هاما لناتج اضافي في المستقبل السريع في أماكن مثل القطاع الجنسسويي من (حزام المنز) يالولايات المتحدة •

من الناحية الشجعة المفعمة بالامل - تلك العقيقة بأن بعض الحكومات قد اظهرت أنه يمكنها أن تحقق مكاسب سريعة من نواتج الفسة، ه نحن نعلم أن المزارعين يستجيبون للحوافز الاقتصادية و وبعض الدول أظهرت أيضا أنه يمكنها وضعالفرامل على النعو السكاني • كما أن خنة من الدول النامية حربما منها الصين - قد حثت فعلا على القلة الملحوظة في مصدلات الولادة في اليابان فيما بن عام ١٩٤٨ وعام وعام ١٩٥٥ •

ان الاتزان والتمادل في الانتاج المستقبل للفذاء قد يتسائر من أي شيء آخر بالزيادة التي اليها يمكننا أن نبطيء النمو في السكان و وإذا كان ناتج الغذاء يمكن أن يزداد بسرعة كافية ليواجه الزيادة في الطلب كما هو الان متصور ، فأن هذا سوف بحسدت فقط بسعر ذو معدل متزايد بطريقة ثابتة سوهو معدل يقع الى ما وراء ذلك الذي يمكن للقطاع الافقر من الجنس البشرى أن يقدد على الشراء به و ما لم يتباطأ مستقبلا كل من النمو السكاني والطلب على الغذاء الى ما وراء المعدل الحالى المتصور ، فأن أسعارا عالية للغذاء

يمقدار مؤلم ، تبدو معتومة ويتعذر اجتنابها في المستقبل * وقي غياب برنامج توزيع غذاء تكميلي كبير ، واصلا الى مئات الملايين من المحرفيني من جماهير العالم ذات الدخل المنخفض جمعدا ، والذي صعر الغذاء الكافي لهم للبقاء على الحياة هو متصماعد تدريجيا الى ما فوق الوصول اليه ، سترتفع حتما معدلات الموت ، صائرة ثانيا الضابط والموقف النهائي للنمو السكاني *

مركز نشاط العالم الرابع

اشير منذ الحرب العالمية الثانية ـ الى الدول المتقدمة بدرجة ضعيفة في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية مجتمعة على أنها دول العالم الثالث - هذا التعبير آخذ على كل حال في فقد ميزته ، فأسسيا وأمريكا اللاتينية ليست بعد كتلة غير قابلة للشفاء من فقر ملك مدقع - وكثير من الدول فيها قد حققت تقدما ملحوظا في كل من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية -

وإذا كانت التنبية يحكم عليها بواسطة الدلائل الاجتماعية ، فان شرق آسيا _ بما به من بليون نسمة تقريبا _ يكون قد تقدم تماما فعلا بمقدار بعيد • هذه المجموعة من الدول المكونة لنصف آسيا ، تسمل الصين وكوريا وتايوان وهونج كونج وسنفافورة وطبعا اليابان • كيا أن عديدا من دول أمريكا اللاينية قد حققت مستويات استهلال عالية المدل نوعا ، لكن توجد أساسية مزعجة لهذه المجتمعات ، وهي التوزيع المتفاوت بمقدار كبير جدا للمدل والثروة • فالبرازيل والمكسيك مثلا _ آخذتان في وعمدل مستويات الميشة بطريقة مثيرة ، بالرغم من أن عناصر كبيرة داحسل عاتين الدولتين _ باقية فقيرة بدرجة باعثة على الياس • علاوة على هذا المدني والصالح الاقتصادي والاجتماعي سيكون أيضا مفيدا للمائين وخميسين مليون نسمة العائشين في الدول المصدرة للزيت ، والتي

تشمل بعضا من الدول الزدجمة جدا بالسكان ، مثل أيران وتيجيريا وفزويلا واندونيسيا *

هذا يبقى فئة مكونة من حوالى ٤٠ دولة تحوى سكانا عددهم و ٠٠ مليون نسبة – أى ربع مسكان العالم – والذين فيهم لا يزال معدل الدخل لكل فرد هو أقل من ١٥٠ دولارا في السنة ٠ هذه السكان مركزة في شبه القارة الهندية (وتحت سهاراً) أفريقيا وفي جيوب داخل أمريكا اللاتينية مثل شمال شرقى البراذيل والدول في هذا المجال ليس لديها فقط أوطى المدخول ، بل هي والدول في هذا المجال ليس لديها فقط أوطى المدخول ، بل هي الطاقة والفذاء ، فانها تكون مواجهة لازمسة حادة وكثيرون بسماطة – ليس لديهم إلعملة الاجنبية المطلوبة لتفطية احتياجاتهم الاستدادية .

هذه هي المجبوعة من الدول المتأثرة بقسوة وشهدة آكس بواسطة الزيادات والارتفاعات الحادة في اسعار الطاقة والسماد والفذاء في الفترة ما بين ١٩٧٧ – ١٩٧٤ وبدون مسماعدة لايمكنهم كفايتهم من هذه السلع الاساسية ولهذا فانهم يواجهون انخفاضا حقيقيا واقعيا في الاستهلاك ومستويات الاستهلاك للملاين حربها لعشرات الملاين عد ينخفض ألى ما هو أقبل من مستويات الإبقاء على الحياة و وتوجد فعلا منتصف عام ١٩٧٤ من دلائل ومؤشرات الى أن اتجاه تخفيض معدلات الموت في العشرين منة قد اتخذ اتجاها عكسيا (إيفكس) في عسدد من الدول في مأريكا الوسطى وتحت سحارى افريقيا ، وشبه القارة الهندية ، وأن مجبوعة دول العالم الرابع هذه اذ ووجهت بشعة في المسادر وفي كثير من الحالات بالإتلاف البيتي للفذاء – تحتاج يشسدة الى مساعدة من المجتمع العائم و

وحتى المصروف الادنى لانشاء عيادات تنظيم الاسرة وتحسب انتاج الغذاء ـ في دول العالم الرابع هذه ـ سوف تدفع حصصبا من خير أو سعادة الانسانية ، هذه الدول تحتاج بشدة الى مضاف من رأس المال ، لمساعدة استغلال طاقتها الزراعيسية الداتية غير المستغلة حتى الآن ، لزيادة انتاج الغذاء ، وللربط بمسيدهم الوحيد المتوفر ت وهو العمل ، واذا كان انتاج غذاء آكثر يمكن ان يخلق أشغلا آكثر ، فان الاشغال المنتجة في الريف ، سيوف لا تحسن التغذية وترفع الدخول فقط ، يل سيوف إيضا تبطيء الهجرة الى المدينة ، مانعة المدن من أن تصير مكتظة بالسكان ، انها سوف تساعد أيضا على خلق أو ايجاد جو اجتماعي للتقدم ، الذي هيه سوف تبدأ معدلات الولادة أن تنخفض طوعا ،

اعادة ترتيب الاولويات

لقد حان الوقت _ في وقت من الضغوط البيثية القاسيـــة المتزايدة ، ومن ندرات المصدر ، والقلق الاقتصادى والسياسي الناتج ــ لاعادة فحص التهديدات الموجهة الى أمن الانســــانية وخيرها ، ولاعادة تعريف الامن ، أو بدقة أكثر ـ لمصبادر قلق جديدة · وان تحديد المدل الحالي للمصاريف الحربية _ للولايات المتحدة وللعالم قد أصبح صعبا اكتسمس وأكثر . وان تورطات الولايات المتحدة في جنوب شرق آسيا لهي مذكر حزين الجبدود والقيود على ما يمكن لقوة المالم العسكرية القائدة (وهي القوة المسكرية للولايات المتحدة) أن تعمله ضد حتى دولة هكذا صفيرة جدا مثل شمال فيتنام • والضعف النسبي لجماعة كبيرة من جند القوات الحربية الامريكية واضح أيضا في علاقة الولايات المتحدة باكوادور • اكوادور ــ اعتدت وانتهكت بطريقة صارخة ســــــــجة حرمة النظم العالمية الموجودة على الحدود البعيدة عن الشماطيء ، وأمسكت نجو ٥٦ سفينة تروله لصيد النونة تابعةللولايات المتحدة، في فترة مدتها ١٢ شهرا ، مغرمة اياها ٢٠٦٣ مليون دولار * وأم تتمكن الولايات المتحدة حتى من أن تهدد بالاعتراض أو المتدخل في هذا الموقف ، لسبب بسيط - هو أن التبخل بواسسطة بعرية

الولايات المتحدة قد يكلف معولى الولايات المتحدة بلايض الدولارات في المريكا اللاتينية ، وبسبب أن انكارا المزيادة في المواد النخام الحيوية في المريكا اللاتينية مد مثل النحاس والقصدير والزيت ، قد يعرض أمن الولايات المتحدة الاقتصادي للخطر .

الاتحاد السوفيتي أيضا يجد نفسه في مازق وورطة مشابهة يافتراض اعتماداتهم على الواردات من التكنولوجي ، وبغض النظر عن ذكر الكيات الضخة من الحبوب وفول المسويا من الولايات المتحدة ، فان زعماء السوفييت قد يكونوا غير عقلاء بطريقة فائقة عندما يضموا في الاعتبار مهاجمة المزود الاعظم لهم (وهي الولايات المتحدة) ، وما من دولة أو مجموعة مترابطة من الدول لديها القدرة الواجهة احتياجات السوفييت المستقبلة للغذاء المستورد :

علاوة عسل ذلك ، فان الادلة المتراكمة بسرعة توحى بأن التهديدات لأمان مستقبل الانسان وخيره ليسست عي حكذا كثيرا تلك الامور التقليدية المامة للصراع والفناء المالي بقوة أجنبية ، لكن بالاحرى عي التكتلات الاقتصادية والبيئية الملحة • اناستعرار زيادة السكان قد يجعل مستقبل الانسان في خطر أكسر حتى من الحرب النووية ! ، موصيا بالحاجة الى اجراء كبير لوسائل وحيل لفقل وتعريك العالم بعيدا عن طريقه الديموغرافي الحاضر • ما هو مم الآن عو اجراء لجعل النمو السكاني يكبح الي مستوى أقل كثيرا واكبر كثيرا عما كان مقترحا من قبل • كما أن البرامج التعليمية والحوافز الاقتصادية عي من نفس الوقت معلوية لتشميع والناس المترفهين على تقليل مطالبهم لكل فرد من مصادر الارض النادرة لانتاج النفاء •

والظروف الحالية توحى بشدة بالحاجة الى حمر مسسادد الثر في مجرى قناة الانتاج الزراعي في الدول النامية • انشحة الطاقة وشحة الفذاء هي متصلة قريبا بمضسما • وها لم يمكن للطاقة أن تصبح متوفرة في الدول النامية ، فأنه لن يكون مكنا

من الناحية العملية الواقعية - لهذه الدول أن تزيد موارد الغذاء
بمعدل مقبول ، وهذا يعنى مع أضياء أخرى -- تقليل الاستخدام
الطائش للطاقة في الدول الهنية ، وذلك لاطلاق وتحرير المدادات
الوقود الحفرى ، ولزيادة انتاج الغذاء في الدول الناميسة ، فأن
التعيارات الضخمة المسرفة في استخدام الكروسين في الولايات
المتحدة والمجتمعات الغنية الاخرى ، مستعمة - يطريقة متفاوتة -
المستقبل الامن المالمة المالمية الموجودة ، قد تكون تهديدا أكبر
المستقبل الامن العالمي عن كثير من الاخطار المعروفة عادة ، مثل هفه
المجتمعات يلزم الآن أن تقلل اعتمادها على السيارات الكبيرة غي
الكفءة ، ومزيدة بذلك فرصا للنقل بوااسطة الدراجات ،

وإذا كان المجتمع العالى يرغب بشسئة فى تحقيق وجبات غذائية متلائمة ومتزنة غذائيا للكل ، وفى أن يسكافح على قدم المساواة ويتفلب على مشاكل التهاب أسعار الغذاء ،وليصون بعض المظاهر الخارجية لثبات اقتصادى وسياسى ، فأن الحاجة للتخفيف بشئة للزيادة والنمو المتصور فى الطلب العالى للغافاء لا يمكن تجاهلها ، وإن مجهودا شاهلا يلزم أن يبذل لكل من ابطاء النمو السكانى ، وتجنب أى أبعاد لزيادة الستهلاك الفاداء لكل فرد ،

خصوصا حيث تصبح ضارة لصحة الإنسان .

ان كل شخص الآن - بغض النظر عن المكان - قد أضاف على السبة الى سكان العالم ، ووضع بعضا من الضغط الاضافي على مصادر الكرة الارضية : من الارض ، الماء العنب ، والطاقة ، وأذا كان الإنسان قد أضيف الى سكان الدول الصناعية ، فأن الضغط أثن على المورد العالمي لهذه المصادر قد يصبر كبيرا بعقدار ثلاث أو الربع أو خيس مرات عما اذا كان الإنسان قد أضيف أو زيد في الدول الاقل تقدماً والتأثير المترابط لهذه الضغوط النامية ، هو أن الإنسان في تصب مثير في مجهوداته لتأكيد موارد غذاء متكافئة ... وملائمة ، والعالمات على حسلة كثيرة ، والاسراع في كبح ووقف

النمو السكاني بشبعة في كل مكان ، والتخرك يسرعة تجاه الثبات في عدد السكان ، لا يمكن أنه يغالى أو يزداد في تُوكيدهما .

ان استراتيجية عالمية لتكافح على قدم المساواة ، للتغلب على المشأكل الجديدة التي تواجه الآن الجنس البشرى يلزم أن تركز على المناطق المعينة التي تحتاج الى استثمارات مالية أكثر كثيراً مماً تتسلمه هذه المناطق منها الآن • وابطاء النبو السكاني يسرعة يتطلب مجهودا فوريا كبيرا ليرضى المطالب الاجتماعية الاساسية _ ومنها موارد الغذاء الثابتة المضمونة ، فبحو الامية ، وتقليل موت الرضع ، والزيادة على الاقل _ لخدمات الصحة الاولية البدائيـــة ولو أن خدمات تنظيم الاسرة وحدها لا يمكن أن ينتظر منها حسل مشاكل السكان ، لكنها ســـتكون أساسية وجوهرية ، أن البينة والدليل ــ لما مقداره ٤٠ مليون حالة اجهاض حادثة في أنحاء العالم كل سنة ــ تشهد على الفجوة بين الحاجة ، وبين الوجود والاستعمال لخنمات تنظيم الاسرة والاعتماد المالي للامم المتحدة لانشطة الشعوب يقدر انها قد تأخذ ٢ بليون دولار كل سنة ، لجمل خدمات تنظيم الإسرة موجودة ومتوفرة عالميا في الدول النامية • ويرى المؤلفان أنه حتى إذا كانت التكلفة مي بمقدار الضعف فانها سيستكون استشمارا عاديا تافها ، اذا ما قورن يطاقة الاتلاف الذاتية الكامنة في أمن ومصلحة وخير الجنس البشرى ، ليس فقط الخاص بنا ، لكن الخاص أيضا باجيال تأتى •

البعد العنوي

بالرغم من أن ناتج غذاء العالم قد ازداد بطريقة مدهشة على مر الجيل النمايق إلا أن النمو السكاني قد امتص هكذا بعيدا يكل ما عدا جزء من - الزيادة و ولا يزال مثات الملايين من سكان العالم لهس لديهم غذاء كاف ليحققوا - بطريقة كاملة - طاقتهنم الكامنة الزرائية - كائنات حية و لقد لخص (ويلل براندت) -

الستشار السابق لالمانيا الغربية ... هذه النقطة بتأثير ، في خطابه الاول أمام الجمعية العامة للاهم المتحدة في نهاية عام ١٩٧٣ فقال: أدبيا ... ليس هناك فرق بين قتل انسان في حرب ، أكل الحكم عليه بالجوع حتى الموت بواسطة اللامبالاة من الآخرين ، حب الغير هو السمة الميزة لمجتمع متحضر ، لكن ، فيعائم متحول من مجموعة دول قوميه غير مستقلة نسبيا ، ومعتوده الى واحد (مجتمع) يتميز بالاتصال المتبادل المركب ، ومعتمد دائما على المشاركة للمصادر الشحيحة ، يجب أن يتمدل أو ينقع مفهومنا العام لحب الغير ، أنه لم يعد طويلا أمرا من اعطاء صدقة ، بل من اقتاع عن الاستهلاك المتزايد ، عندما يعرض ذلك الاستهلاك بقاء البنس المشوى ... في مكان آخر من العائم ... للخطر ، ومعلومانه البنسان معه فقط كسرة واحدة من الغيز ، قد تحقق كسرة ثانية بقاء ، لكن بالنسبة لواحد لديه رغيف من الخبز ، تعتبر الكسرة الإضافية أنها ذات قيمة ثانوية ، ما هو مجل نقاش ومتجادل عليه في السياسات العالمية لشحة الغذاء هو :

من ذا الذي سيحسب على الكسرة الإضافية ؟ - عل هم الستهلكون المترفهون ، في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، الذين لا يحتاجون اليها ؟ ام أولتك الذين هم على حافة نهاية البقاء في شبه القارة الهندية والدول في (التحت سحاري) من أفريقيا أن كلا من العقل ، والاقتصاديات المتسكة بالعرف وبقواعسه السلوك المرعية ، قد تمسكت طويلا بأنه بمقدار ما تستهلك الدول النامية ، بمقدار ما ستكون الاسواق أكبر المتجات الدول النامية . وهذا لا يزال حقيقيا في بعض المواقف ، لكن فقط الى درجة ما . وهذا كان لا يمكن أن يتوسع بسهولة في الإمداد المصدر معين ، فأن استمراد الزيادة في الاستهلاك في الدول المترفية سوف يسوق الاسهار في الارتفاع الى ما وراء قدية الدول الفقيرة على الوصول المهدد .

وفصدنا أو غرضنا هنا هو ليسى أن تقتوح يأن كل المترفهين - الامريكين والروسيين والاوروبيين أو اليسنايائيين - عليهم أن يتحلوا عن سيارابهم أو يمتنعوا عن أكسل اللهم ، لكن هو حث اولىك المترفهين جدا على أن يعيدوا الحتياد الصلة بين استهلاكهم من النصائح المادية ، وبين وفاهيتهم وصعادتهم الشخصية .

وسعن في حاجة الى أن نسال فيها الذا كانت الزيادة بعقداد ١٠٪ في الدخل سوف نجلب حقا زيادة في المسلمادة مقدرها ٢٠٪ او زيادة به إلاطلاق ٢ ١ القلد قبل إنه يوجد مصدران من التماسة ها : عدم التعسسول على مد بريده ، وانحصول عليه • وكثير منا ، قد يكونوا في الموفف الذي فيه يمكن للمتعة الحقيقية أن تأتى اليهم من محاولة تحسين وزيادة الكبية الني حرم منها العالم بشدة ، وهم أولئك المائشون في الرائم الرابع • حقا أن هذا قد يكون هو الحد والتخم الجديد، أو هو أقسى ما وصل اليه العلم والبحث الإخلاقي والاجتمساعي للجنس البشرى •

الاعتراض أو التحدي للقيادة

توجد - فى وقت من التغير السريع والنعقيب المتزايد للمشاكل - مكافأة على القيادة أو الزعامة فى كل المستويات ، و بقدار ما يكون التغير سريحا آكثر وتكون تعقيدات المشاكل أعظم على كل من المستويات الدولية والعالمية ، بمقدار ما تكون الحاجة فى الزعامة أكبر ، والاجابة على سيؤال (روبرت هيلبرونر) : (هل يوجد أمل للانسان ؟) - يتوقف على ما اذا كانت كمل من القيادات المطلوبة : الفكرية والسياسية ، عى قادمة أى آتية قريبا ، ،

ان الضغوط التي تجمل القيادة حكدًا لازمة ، هي في نفس الوقت تحملها صمية أكثر كثراً على صائعي القرارات ، لكر بصلوا الى قرارات موثوق بها ودالة على ذكاه ، مثل هذه القرارات تتطلب

اعلاما وتحليلا ملائما • ففي حقل السكان مثلا به توجد واحدة من أعدق الزجاجات المظيمة باقية لتصبح الحقيقة • وهي أن القليل جدا من الزعاء أو القادة يدركون الدنيا ميكيات (أي الفعاليمات والتغيرات) المستمرة للنمو السكاني • ولا يوجد اثنان من الزعماء السياسيين الدوليين في كل مائة زعيم • واع ومدرك أو مطلع على أن معدل نمو سنوى في السكان يمقدار ٣٪ صوف ينتهى الى زيادة مقدوما تسمة عشر مرة في قرن واحد •

وحتى عندما يدركون الحقيائق ، فقد لا يكون صيانهو القرارات مستمدين لان يعبلوا ، ان واحسدة من أصعب الامور السياسية المالمية القائمة تنشأ من التغير أو الانتقال في طبيعسة مخزون الغذاء المالمي : من لمبات فائضة ، وارض محساسيل غير مستفلة ، الى قطعان متزايدة من الماشية والخنسازير ، وأسراب الدواجن ° وفي وقت الحاجات المالمية الملحة لمغسسةاء يكون من الصعب جدا سياسيا – أن يفرغ المخزون الاخر أى تدبع طائبة عادرة على أن تحمل مسئولية وعبه التربية والانتاج عن أنه تضعن ببساطة الكيات الزائدة من الحبوب الى الخارج و والقادرة في المدول النتية قد لا يكونوا قادرين على اتخاذ هلم الخطوة يدون تأكيد وموافقة القادة السياسيين للدول ذات العبو السيسكاني السريع ، التي سوف تحدث وتقوم في نفس الوقت بمجهود شاعل لتقليل معدلات المواليد بجدية وبسرعة ، هذا قد يصبر جزءا هلها وقعليا وواقعيا – من أي حل لازمات الغذاء العامة الملحة ،

وتتضمن الاعتراضات الاضافية السياسية ذلك الاختلاف في القاق الوقت بن المكتبين (موظفي المكاتب) وبن الذين يواجهون المشاكل ، فالبيروقراطيات غير فادرة عادة على تغيير اتجاه بسرعة مثلما هو ضرورى ولازم • وعلاوة على ذلك ، فانه عنسما تكون المشاكل المتناولة كبيرة ومعقدة ، يوجد دائما ميل لتشمسوينس الإعراض بالإسباب • والنتيجة دائما هي معالجة الاعراض واصال

الاسباب • ويوجد مشابه لهذا ، وهو ميل خطير لتشويش الاحداث المثيرة بالميول والاتجاهات الطويلة المدى، فشراء السوفييت الضخم للقدم في عام ١٩٧٢ من الولايات المتحدة مثلا ، كان حدثا منها ومثيرا ، جعل العلاقة المتفيرة بين امداد الفذاء العالمي الطويل المدى واتجاهات الطلب فحسب في بؤرة حادة ، الا أن البعض قد عرى شحة الفذاء العالمي لهذا الحدث الوحيد •

وتوجد محاولة قديمة جدا لترك المسل الصحب لحل المشكلة وغيره منا الحقل كما في غيره - لاناس آخرين و فرجال الكنيسة يريدون تركها لاعمال و ورجال الاعمال يريدون تركها للزعاء أي القادة السياسيين و كثير من القادة السياسيين يفضلون أن يتبعوا عن أن يقودوا و والمشاكل التي يواجهها المالم الحياة - عليهم أن يشاركوا في حلها و وإذا كان علينا أن نفير السلوك و فيجب أن يكون لدينا معلومات عن الظروف التي تجمله السلوك و فيجب أن يكون لدينا معلومات عن الظروف التي تجمله بيئيا لكبيات غذاء مهمة و او تقليلا لالتهاب في الاسمار ناتج عن بيئيا لكبيات غذاء مهمة و او تقليلا لالتهاب في الاسمار ناتج عن المسلوك سوف سوف يعدد فقط أذا لقيت سسبل المواصلات دورا مركزيا و وما لم يضطلعوا بهذا العمل على نطاق واسع فانه سيكون هناك أمل القليل في أنه يمكنا تغيير الاتجاء المال على نطاق واسع فانه سيكون هناك أمل القليل في أنه يمكنا تغيير الاتجاء المال على نطاق واسع فانه سيكون هناك أمل القليل في أنه يمكنا تغيير الاتجاء المال للكارثة و

ويرى المؤلفان النا نخدع انفسنا أذا طننا أن السببوات القادمة ستكون سهلة على الاقل أنها ستكون حرجة ، وقد تكون كارثية والامور التي أوجزناها ستضع تأكيدا كبيرا على البناء السياسي العالمي والسؤال العاسب هو ما أذا كان يمكننا أن تخلق أمرا قابلا للعمل ، لعالم متكل بعضب على بعض بطريقة متزايدة وهذا سيتطلب من جيلنا مستوى مدركا من القيادة ، وكرما وروحا ـ قد طلبت من الإجيال السابقة أن يمدوا هذا الجيل ونودوه به ٠٠

صدر عن مركز الدراسات الصحفية بمؤسسة دار التماون للطبع والنشر كتاب التعاون

الساعة ١٤٠٥ اعداد مركز الدراسات
 الرجل الذى يعدو
 عيد الستار طويلة

• القلافي حدث الأمة العربية صبري أبو المجد

موشی دیان عزمی

• آل بیت النبی فی عصر احمد ابو کف

عائد من العمرة الوردانير

• الغلاف الصيئي السوفيتي ممدوح رضيا

من ملفات اللجئة العليا لتصفية الإقطاع محبد رشاد

و بنات سنة ٢٠٠٠

♣ جاسوس في البحر الأحدر مامر عبد الحبيد

• السادات فلاحا محبد رشاد

• الصلاة الجامعة الدين

عثدما يبوت اللك

و رواد تعاونيون مراد محمد على

تطلب الكتب من الكتبات السكبرى ومن باعسة الصحف والاكشاك ومن مؤسسسة دار التصاون للطبع والنشر ومن جميع مكاتب المؤسسة بالمحافظات ٦ شارع عبسه القادر حمزة _ جاردن سيتي _ القاهرة تليفون ٢٨٤٠١ ٠

صدر عن مركز الدراسات الصحفية بمؤسسة دار التعاون للطبع والنشر

مختارات التعاون العللية

مكافحة الفقر في الريف مترجم
 دراسات وقضايا سياسية مترجم
 جغبوب الواحة المنتصبة سامى حكيم المركسية والدين د٠ رشدى فكار مترجم حجال الأعمال مترجم فوميل لبيب

السلام الصعب
 الإنسان والخطر
 مترجم

و الانسان والعصر
 و جولدا مائي
 عزيز عزمی

و الأرض المفقودة مترجم تطلب الكتب من الكتبات السكبرى ومن باعسة الصحف والأكشاك ومن مؤسسسة دار التعاون للطبع والنشر ومن جميع ما القادر حدة ما حادة المناس 2 شاء من القادر حدة ما حادة المناس 2 شاء من القادر حدة ما حادة المناس 2 شاء من القادر حدة مناسبة المناس 2 شاء مناسبة القادر حدة مناسبة المناسبة الم

والأكشاك ومن مؤسسسة دار التعاون للطبع والنشر ومن جميع مكاتب المؤسسة بالحافظات ٦ شارع عبسه القادر حمزة - جاردن سيتى - القاهرة تليفون ٢٨٤٠١ ٠

مؤسسة دار التعاون للطبع والنشر

هذا الكتاب :

بالخبز وحده

تأليف

لبستر. ر. براون و ایریك. ب. ایكهولم

.. خلال الأعوام الماضية ، كان هناك العديد من الدول عليها أن تضع برامجا خاصة للتصرف في المحاصيل الزراعية الزائدة .. ولكن وفي الوقت الحاضر قد تفاقمت أزمات الفذاء العالمي وارتفعت مشكلة نقص الغذاء وقلة المخاصيل المختلفة مما أدى إلى ارتفاع اسعار الفذاء العالمي يواجه ازمة نقص المحاصيل وازمة ارتفاع اسعارها .. وكتاب بالخبز وحده يهالج ويكشف عن ازمات الفذاء العالمي وارتفاع اسعاره ويستطرد ويتحدث عن اسباب هذا النقص وهذه الازمات كما ويقدم سياسات وحلول ايجابية لمواجهة النقص في انتاج الفذاء بل ومواجهة ارتفاع اسعاره وخير الطرق لتوفيره بحيث يصبح الفذاء للجميع .. وبأسعار مقبولة ..

